

LINEA COCINA

DETERGENTES MANUALES Y DOSIFICADOS

<u>Dish M</u>	<u>Detergente multiuso</u>
<u>Dish P</u>	<u>Detergente en polvo para la limpieza pesada</u>
<u>Dish 30</u>	<u>Detergente al 30%</u>
<u>Dish Plus</u>	<u>Detergente multiuso concentrado</u>
<u>Dish Ultra</u>	<u>Detergente multiuso ultra concentrado</u>

MAQUINAS LAVAVAJILLAS

<u>Rapid Wash</u>	<u>Detergente sanitizante en polvo de 0 a 120 ppm</u>
<u>Rapid Wash Plus</u>	<u>Detergente sanitizante en polvo para 120 a 300 ppm</u>
<u>Sprint</u>	<u>Detergente sanitizante liquido para 0 a 80 ppm</u>
<u>Sprint Plus</u>	<u>Detergente sanitizante para aguas duras de 0 a 180 ppm</u>
<u>Sprint Ultra</u>	<u>Detergente sanitizante para aguas duras de 180 a 250 ppm</u>
<u>Finish</u>	<u>Enjuague abrillantador</u>
<u>Finish Plus</u>	<u>Enjuague abrillantador para aguas duras de 80 a 150ppm</u>
<u>Finish Ultra</u>	<u>Enjuague abrillantador para aguas duras de 150 a 180 ppm</u>
<u>Acid 10</u>	<u>Detergente acido para limpieza de sarro</u>

HORNOS CONVECTORES

<u>Sprint Oven</u>	<u>Detergente para hornos convectores</u>
<u>Finish Oven</u>	<u>Abrillantador para hornos convectores</u>

DESENGRASANTES

<u>Grease Off</u>	<u>Desengrasante y removedor de grasas carbonizadas</u>
<u>Grease Off Plus</u>	<u>Desengrasante y removedor de grasas profundas</u>
<u>Grease Off Light</u>	<u>Desengrasante multiuso para vinilicos y plasticos</u>
<u>Glass Plus</u>	<u>Multiuso para vidrios y superficies vitrificadas</u>

SANITIZANTES

<u>Power Bleach</u>	<u>Sanitizante clorado liquido</u>
<u>Deep Bac</u>	<u>Sanitizante bihalogenado terminal</u>
<u>Deosan</u>	<u>Sanitizante limpiador a base de amonio cuaternario</u>
<u>Deosan Plus</u>	<u>Sanitizante limpiador conc. a base de amonio cuaternario</u>
<u>Yobac</u>	<u>Sanitizante limpiador a base de Yodo</u>
<u>Palm Bac</u>	<u>Shampoo antiséptico</u>
<u>Septigel</u>	<u>Gel alcoholico antiséptico</u>
<u>Foam</u>	<u>Desodorante (Pino, Lavanda, Cherry)</u>

AUXILIARES

<u>Faxin</u>	<u>Alcohol para fajinar</u>
<u>Inox 10</u>	<u>Abrillantador para acero inoxidable</u>
<u>Limpi Cream</u>	<u>Limpiador cremoso</u>

LINEA AREAS PUBLICAS

PISOS Y MANOS

<u>Palm</u>	<u>Jabón líquido perfumado</u>
<u>Palm White</u>	<u>Jabón líquido perfumado</u>
<u>Bug Off</u>	<u>Limpiador desinfectante líquido</u>
<u>Grease Less</u>	<u>Desengrasante de aceites y grasas</u>
<u>Limpi Floor</u>	<u>Limpiador de pisos y cocinas</u>
<u>Layer Out</u>	<u>Decapante</u>
<u>Wax Brill</u>	<u>Cera autobrillo</u>
<u>Wax Brill Light</u>	<u>Repaso de pisos</u>
<u>Acril Wax</u>	<u>Cera acrílica</u>
<u>Wood Brill</u>	<u>Cera para madera</u>
<u>Rug Clean A</u>	<u>Limpialfombras y tapizados</u>
<u>Rug Clean M</u>	<u>Limpialfombras para máquinas</u>
<u>Rug Clean P</u>	<u>Limpialfombras en seco</u>
<u>Supergel</u>	<u>Gel Multiuso</u>

LINEA AMA DE LLAVES

<u>HK 101</u>	<u>Limpiador sanitario de uso diario</u>
<u>HK 102</u>	<u>Limpiador sanitizante</u>
<u>HK 103</u>	<u>Limpiavidrios</u>
<u>HK 104</u>	<u>Lustramuebles</u>
<u>HK 105</u>	<u>Desodorante antitabaco</u>
<u>HK 106</u>	<u>Gel desincrustante</u>
<u>HK 107</u>	<u>Limpiador cremoso</u>
<u>HK 108</u>	<u>Limpiador antihongos</u>
<u>HK 109</u>	<u>Limpiador desodorante</u>
<u>HK 110</u>	<u>Limpiador desinfectante</u>
<u>HK 111</u>	<u>Limpiador desengrasante</u>

LINEA LAVANDERIA

SISTEMA EN POLVO

<u>Power Lav</u>	<u>Polvo potenciador alcalino de lavado</u>
<u>Alka Lav</u>	<u>Pre lavado alcalino para mantelería</u>
<u>Cheap</u>	<u>Jabón en polvo económico</u>
<u>Oxi Force</u>	<u>Jabón en polvo con blanqueador</u>
<u>Clarix L 100</u>	<u>Potenciador alcalino</u>
<u>Clarix L 200</u>	<u>Jabón para prelavado y lavado principal</u>
<u>Clarix L 500</u>	<u>Jabón en polvo concentrado</u>
<u>Clarix L 600</u>	<u>Jabón en polvo concentrado</u>
<u>Clarix L 700</u>	<u>Jabón en polvo concentrado</u>
<u>Power Clor</u>	<u>Blanqueador clorado en polvo</u>
<u>Neutro Cloth</u>	<u>Neutralizante en polvo</u>

SISTEMA LIQUIDO

<u>Liquisoap</u>	<u>Jabón líquido</u>
<u>Sunwash</u>	<u>Incrementador de lavado</u>
<u>White Wash</u>	<u>Blanqueador clorado líquido</u>
<u>White Wash Oxi</u>	<u>Blanqueador oxigenado</u>
<u>Neutroliq</u>	<u>Neutralizante líquido</u>
<u>Suavity</u>	<u>Suavizante</u>
<u>Prepar</u>	<u>Apresto</u>
<u>Depot Gel</u>	<u>Desmanchador en gel</u>
<u>Depot Liq</u>	<u>Desmanchador líquido</u>
<u>Depot Ink</u>	<u>Desmanchador de tinta</u>
<u>Depot Red</u>	<u>Desmanchador de sangre</u>
<u>Depot Oxi</u>	<u>Desmanchador de oxido</u>
<u>Smell</u>	<u>Perfumina</u>
<u>Revive</u>	<u>Recuperador de ropas agrisadas</u>



Dish M

Detergente multiuso

PROPOSITO Y USO:

Dish M es un detergente líquido formulado para la limpieza general en todo tipo de industria e instituciones (Restaurantes, comedores industriales, colegios, etc)



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder de limpieza
Económico.	Trabaja a bajas concentraciones
Líquido	Permite su dosificación
Neutro	Ideal para el uso manual

FORMA DE USO:

El uso normal es de 2 % v/v al 4% v/v. (20/40 cc por cada litro de agua)

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Verde
Olor:	Suave
Densidad:	1,05gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7
Materia Activa:	15%

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Dish P

Detergente en polvo

PROPOSITO Y USO:

Dish P es un producto indicado para la limpieza manual liviana y pesada de equipamientos y todo tipo de superficies lavables



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder de limpieza
Económico.	Trabaja a bajas concentraciones
Líquido	Permite su dosificación

FORMA DE USO:

El uso normal es de 2 a 30gr x lt de agua a una temperatura de 40 a 60° C. Aplicar sobre superficie templada, dejar actuar 5 minutos y remover con cepillo y agua limpia

PROPIEDADES:

Forma:	Polvo
Color:	Blanco
Olor:	Inodoro
Densidad:	1,15gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	12

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco.

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica



[Volver](#)

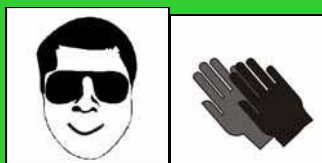


Dish 30

Detergente multiuso

PROPOSITO Y USO:

Dish 30 es un detergente líquido formulado para la limpieza general en todo tipo de industria e instituciones (Restaurantes, comedores industriales, colegios, etc)



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo
Económico.
Neutro

Alto poder de limpieza
Trabaja a bajas concentraciones
Ideal para el uso manual

FORMA DE USO:

El uso normal es de 2 % v/v al 5% v/v.

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Verde
Olor:	Suave
Densidad:	1,05gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7
Materia Activa:	30%

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica



[Volver](#)



Dish Plus

Detergente multiuso

PROPOSITO Y USO:

Dish Plus es un detergente líquido formulado para la limpieza general en todo tipo de industria e instituciones (Restaurantes, comedores industriales, colegios, etc)



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder de limpieza
Económico.	Trabaja a bajas concentraciones
Líquido	Permite su dosificación
Neutro	No daña las manos

FORMA DE USO:

El uso normal es del 2% v/v. Se debe dosificar automáticamente con equipos dosificadores (Sistema Halley) para mantener una proporción constante

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Ambar
Olor:	Suave
Densidad:	1,05gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7
Materia Activa:	25%

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Dish Ultra

Detergente multiuso

PROPOSITO Y USO:

Dish Ultra es un detergente líquido formulado para la limpieza general en todo tipo de industria e instituciones (Restaurantes, comedores industriales, colegios, etc)



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder de limpieza
Económico.	Trabaja a bajas concentraciones
Líquido	Permite su dosificación
Neutro	Ideal para el uso manual

FORMA DE USO:

El uso normal es del 0,5 % v/v al 1% v/v. Se debe dosificar automáticamente con equipos dosificadores (Sistema Halley) para mantener una proporción constante. Para mejores resultados usar agua templada

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Ambar
Olor:	Suave
Densidad:	1,1 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7
Materia Activa:	30%

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Rapid Wash

Detergente para lavajillas

PROPOSITO Y USO:

Rapid Wash es un detergente alcalino formulado para la limpieza en maquinas lavavajillas con aguas de hasta 120 ppm como CaCo3

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Desengrasa y desinfecta
Económico.	Concentrado
Versátil	Limpia y desinfecta en una operación

FORMA DE USO:

Se recomienda usar 35 grs por cada 10 lt de agua, a temperaturas de 55°C - 65°C

PROPIEDADES:

Forma:	Polvo
Color:	Blanco
Olor:	Inodoro
Densidad:	1,05gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	12

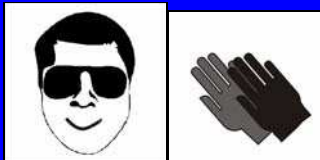
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Rapid Wash Plus

Detergente para lavajillas

PROPOSITO Y USO:

Rapid Wash Plus es un detergente alcalino formulado para la limpieza en maquinas lavavajillas con aguas de hasta 300 ppm como CaCo3

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Desengrasa y desinfecta
Económico.	Concentrado
Versátil	Limpia y desinfecta en una operación

FORMA DE USO:

Se recomienda usar 20 grs por cada 10 lt de agua, a temperaturas de 55°C - 65°C

PROPIEDADES:

Forma:	Polvo
Color:	Blanco
Olor:	Inodoro
Densidad:	1,05gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	12

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Sprint

Detergente para maq. lavajillas

PROPOSITO Y USO:

Sprint es un detergente alcalino formulado para la limpieza en maquinas lavavajillas con aguas de hasta 80 ppm como CaCo3

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Desengrasa y desinfecta
Económico.	Trabaja a bajas concentraciones
Líquido	Permite su dosificación
Versátil	Limpia y desinfecta en una operación

FORMA DE USO:

Se utiliza en una concentración del 0,3% v/v al 0,5% v/v en agua (máximo 80 ppm de dureza exp. como carbonatos de calcio), a temperaturas de 55°C - 65°C

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Transparente
Olor:	Inodoro
Densidad:	1,05gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	12

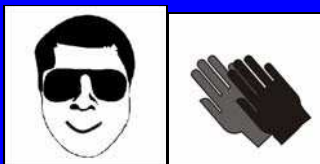
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos. No usar en forma concentrada sobre metales blandos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

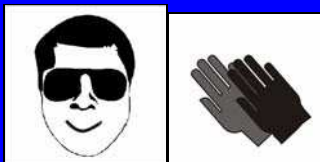
[Volver](#)





Sprint Plus

Detergente para maq. lavajillas



PROPOSITO Y USO:

Sprint Plus es un detergente alcalino formulado para la limpieza en maquinas lavavajillas con aguas duras de hasta 120 ppm como CaCo3

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Desengrasa y desinfecta
Económico.	Trabaja a bajas concentraciones
Líquido	Permite su dosificación
Versátil	Limpia y desinfecta en una operación

FORMA DE USO:

Se utiliza en una concentración del 0,3% v/v al 0,5% v/v en Aguas de 80 a 120 ppm de dureza exp. como carbonatos de calcio a temperaturas de 55°C - 65°C

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Transparente
Olor:	Inodoro
Densidad:	1,05gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	12

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos. No usar en forma concentrada sobre metales blandos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Sprint Ultra

Detergente para maq. lavajillas

PROPOSITO Y USO:

Sprint Ultra es un detergente alcalino formulado para la limpieza en maquinas lavavajillas con aguas de hasta 250 ppm como CaCo3

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Desengrasa y desinfecta
Económico.	Trabaja a bajas concentraciones
Líquido	Permite su dosificación
Versátil	Limpia y desinfecta en una operación

FORMA DE USO:

Se utiliza en una concentración del 0,3% v/v al 0,5% v/v en aguas de 120 a 250 ppm de dureza exp. como carbonatos de calcio, a temperaturas de 55°C - 65°C

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Transparente
Olor:	Inodoro
Densidad:	1,05gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	12

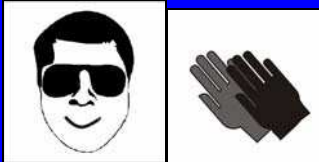
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos. No usar en forma concentrada sobre metales blandos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Finish

Abrillantador para maq. lavajillas

PROPOSITO Y USO:

Finish es un aditivo para máquinas lavavajillas que acelera el secado y da brillo a la vajilla

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Doble acción	Brillo y desinfección
Económico.	Trabaja a bajas concentraciones
Líquido	Permite su dosificación
Alto poder dispersante	Escurre a bajas temperaturas

FORMA DE USO:

Su concentración debe ser determinada de acuerdo a la mínima cantidad usada para obtener el máximo rendimiento
Se debe utilizar con dosificadores (Sistema Halley).
Se recomienda usar 15 a 20 ml por lavado.

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Azul
Olor:	Característico
Densidad:	1,05gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	2

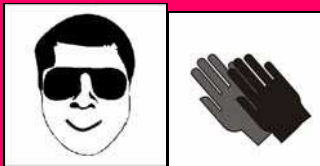
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos.

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Finish Plus

Abrillantador para maq. lavajillas

PROPOSITO Y USO:

Finish Plus es un aditivo para máquinas lavavajillas que acelera el secado y da brillo a la vajilla, Para aguas duras hasta 150 ppm como $CaCo_3$

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Doble acción	Brillo y desinfección
Económico.	Trabaja a bajas concentraciones
Líquido	Permite su dosificación
Alto poder dispersante	Escurre a bajas temperaturas

FORMA DE USO:

Su concentración debe ser determinada de acuerdo a la mínima cantidad usada para obtener el máximo rendimiento Se debe utilizar con dosificadores (Sistema Halley). Se recomienda usar 15 a 20 ml por lavado.

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Azul
Olor:	Característico
Densidad:	0,95 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	2

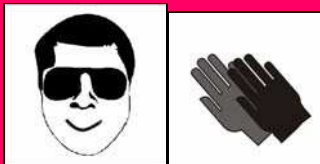
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos.

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

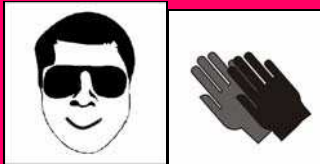
[Volver](#)





Finish Ultra

Abrillantador para maq. lavajillas



PROPOSITO Y USO:

Finish Ultra es un aditivo para máquinas lavavajillas que acelera el secado y da brillo a la vajilla. Para aguas duras hasta 250 ppm como CaCo₃

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Doble acción	Brillo y desinfección
Económico.	Trabaja a bajas concentraciones
Líquido	Permite su dosificación
Alto poder dispersante	Escurre a bajas temperaturas

FORMA DE USO:

Su concentración debe ser determinada de acuerdo a la mínima cantidad usada para obtener el máximo rendimiento. Se debe utilizar con dosificadores (Sistema Halley). Se recomienda usar 15 a 20 ml por lavado.

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Azul
Olor:	Característico
Densidad:	0,95 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	2

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos.

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Acid 10

Desincrustante

PROPOSITO Y USO:

Acid 10 es un producto líquido formulado para remover incrustaciones de máquinas lavavajillas, cafeteras, termos, etc

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder desincrustante
Económico.	Trabaja a bajas concentraciones
Líquido	Permite su dosificación
Doble acción	Limpia y desincrusta

FORMA DE USO:

Diluir 50 ml de producto en 1 lt de agua caliente (5% v/v). Dejar reposar de 10 a 30 minutos, dependiendo de lo que se quiera desincrustar. Utilizar esponja en remociones difíciles. Para equipamientos desarmar primero.

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
Densidad:	1,30gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	15

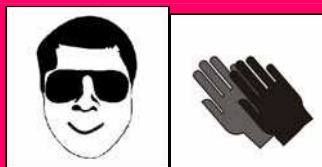
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos.

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Sprint Oven

Det. para hornos conveectores

PROPOSITO Y USO:

Sprint Oven es un detergente formulado para la utilización en hornos conveectores con sistema automático de lavado en la etapa principal del proceso

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo
Económico.
Líquido
De rápida acción

Elimina todo tipo de grasitud
Trabaja a bajas concentraciones
Permite su dosificación

FORMA DE USO:

Llenar de detergente el recipiente que tiene la marca roja (detergente) , el sistema dosifica automáticamente el producto en el proceso del lavado

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Amaranto Food
Olor:	Inodoro
Densidad:	1,05gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	12

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos. No usar en forma concentrada sobre metales blandos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Finish Oven

Abrillantador para hornos convectores

PROPOSITO Y USO:

Finish Oven es un abrillantador formulado para la utilización en hornos convectores, con sistema automático de lavado

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Doble acción	Brillo y desinfección
Económico.	Trabaja a bajas concentraciones
Líquido	Permite su dosificación
Alto valor dispersante.	Escurre a bajas temp.

FORMA DE USO:

El sistema dosifica automáticamente el producto en el proceso de enjuague.

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Azul
Olor:	Característico
Densidad:	0,95gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	2

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos.

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica



[Volver](#)



Grease Off

Removedor de grasas

PROPOSITO Y USO:

Grease Off es un producto formulado para eliminar rápidamente grasa carbonizada de difícil remoción en cocinas, hornos, planchas, etc

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Emulsiona grasa y aceites
Económico.	Trabaja a bajas concentraciones
Líquido	Permite su dosificación
Precaución	No utilizar sobre aluminio

FORMA DE USO:

Se aplica diluído del 10 al 50% en agua caliente utilizando spray o pincel. Se puede utilizar sobre sup.frias, pero se obtienen mejores resultados en sup. templadas. Dejar actuar y remover con esponja y abundante agua

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Ambar
Olor:	Característico
Densidad:	1,15 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	14

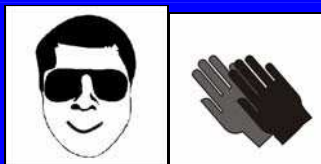
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos. No usar en forma concentrada sobre metales blandos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Grease Off Plus

Removedor de grasas

PROPOSITO Y USO:

Grease Off Plus es un producto formulado para eliminar rápidamente depósitos de grasa pesada en hornos, campanas, planchas, etc.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Emulsiona grasa y aceites
Económico.	Trabaja a bajas concentraciones
Líquido	Permite su dosificación
Precaución	No utilizar sobre aluminio

FORMA DE USO:

Se aplica diluido del 2,5 al 25% en agua caliente utilizando spray o pincel. Se puede utilizar sobre superficies frías, pero se obtienen mejores resultados en superficies templadas. Dejar actuar 5' y retirar con espátula, o cepillo y enjuagar con agua limpia.

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Ambar
Olor:	Característico
Densidad:	1,15gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	14

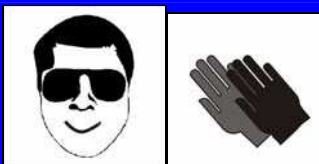
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos.

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica.

[Volver](#)





Grease Off Light

Removedor de grasas

PROPOSITO Y USO:

Grease Off Light es un producto formulado para eliminar rápidamente superficies engrasadas, ideal para remoción de aceites.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Emulsiona grasa y aceites
Económico.	Trabaja a bajas concentraciones
Líquido	Permite su dosificación

FORMA DE USO:

Se aplica puro utilizando spray o pincel para grasas minerales sobre cualquier tipo de superficie. O diluido del 10 al 25% para la limpieza de plásticos, espana acústica, etc

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Ambar
Olor:	Característico
Densidad:	1,05 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	11

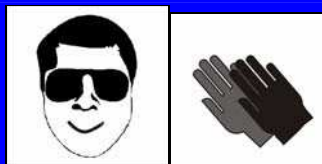
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos. No usar en forma concentrada sobre metales blandos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Glass Plus

Limpiador de sup. vitrificadas

PROPOSITO Y USO:

Glass Plus es un limpiador de gran eficacia exento de solventes. Sus propiedades neutras lo hacen ideal para la limpieza de cualquier tipo de superficie vitrificada

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder de limpieza
Económico.	El mejor precio del mercado
Rápido	Seca sin dejar vetas
Versatil	Sobre cualquier tipo de superficies

FORMA DE USO:

Se aplica puro utilizando pulverizador, dejar actuar un minuto luego de aplicado, limpiar con papel o trapo limpio

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Azul
Olor:	Característico
Densidad:	1,02 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	8

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos.

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Power Bleach

Lavandina concentrada

PROPOSITO Y USO:

Power Bleach es un producto formulado para la desinfección de superficies en general, cocinas, baños, utensilios, etc

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Doble acción	De amplio espectro
Económico.	Trabaja a bajas concentraciones
Líquido	Alto poder de desinfección

FORMA DE USO:

Como desinfectante y sanitizante de uso general se debe utilizar en concentraciones del 0,15% al 0,2% v/v por cada 10 lt de agua aproximadamente

PROPIEDADES:

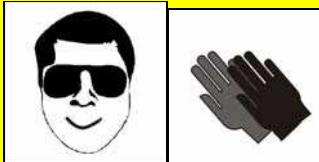
Forma:	Líquido
Color:	Amarillo
Olor:	Característico
Densidad:	1,05 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos No mezclar con detergentes u otro producto químico

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica



[Volver](#)



Deep Bac

Sanitizante clorado terminal

PROPOSITO Y USO:

Deep Bac es un producto formulado para la desinfección, de amplio espectro bactericida y germicida. Formulado a base de hipoclorito de sodio y sales de bromo

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Doble acción	De amplio espectro
Económico.	Trabaja a bajas concentraciones
Líquido	Permite su dosificación
Elimina todo tipo de microorganismos	

FORMA DE USO:

Se utiliza a una concentración de 0,5 ml por cada 100 lts de agua para verduras, frutas y hortalizas durante 15 a 20 minutos, enjuagar con abundante agua potable y al 1% en casos de desinfección de superficies en geral.

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Amarillo
Olor:	Característico
Densidad:	1,05 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%

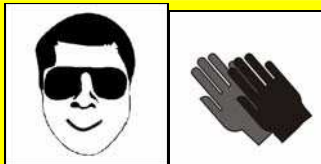
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)



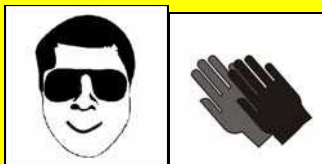


Deosan

Limpiador sanitizante

PROPOSITO Y USO:

Deosan es un producto formulado para la limpieza y desinfección de áreas públicas y cocinas. De amplio espectro bactericida y germicida. Formulado a base de sales de amonio cuaternario



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder de limpieza
Económico.	Trabaja a bajas concentraciones
Líquido	Permite su dosificación
Versatil	Limpia y desinfecta

FORMA DE USO:

Se utiliza a una concentración del 10% para la limpieza general, del 1% al 2% como enjuague final con efecto residual para áreas de basura, pisos, baños, etc

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
Densidad:	1,03 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	8

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)



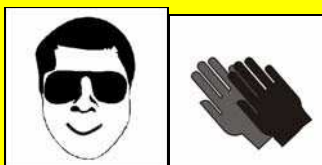


Deosan Plus

Limpiador sanitizante

PROPOSITO Y USO:

Deosan Plus es un producto formulado para la limpieza y desinfección de áreas públicas y cocinas. De amplio espectro bactericida y germicida. Formulado a base de sales de amonio cuaternario



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder de limpieza
Económico.	Trabaja a bajas concentraciones
Líquido	Permite su dosificación
Versatil	Limpia y desinfecta

FORMA DE USO:

Se utiliza a una concentración del 1 % en agua tibia para la limpieza general, del 0,1% al 0,2% como enjuague final con efecto residual para áreas de basura, pisos, baños, etc

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
Densidad:	1,05 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	8

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

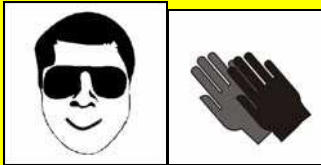
[Volver](#)





Yobac

Desinfectante Iodado



PROPOSITO Y USO:

Yobac es un producto iodado formulado para la limpieza en áreas de preparación de alimentos, de alto poder germicida para limpiar y desinfectar verduras, utensilios, bachas, mesadas, etc

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder de limpieza
Económico.	Trabaja a bajas concentraciones
Líquido	Permite su dosificación
Versatil	Limpia y desinfecta

FORMA DE USO:

Para limpieza y desinfección en gral usar una solución al 0,5%, dejar actuar 10´ y enjuagar con abundante agua potable. Para desinfección de frutas y verduras usar 15ml por cada 10 lt de agua, dejar actuar 5´ y enjuagar..

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido Viscoso
Color:	Ambar
Olor:	Característico
Densidad:	1,2gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH puro	2

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Palm Bac

Jabón antiséptico

PROPOSITO Y USO:

Palm Bac es un producto líquido formulado para la utilización en la limpieza y desinfección de manos.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder de limpieza
Económico.	El mejor precio del mercado
Antimicrobiano.	Reduce el 99% de los microbios
Versatil	Limpia y desinfecta

FORMA DE USO:

Aplicar una cantidad pequeña sobre las manos, refregar y enjuagar con abundante agua.

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Nacarado
Olor:	Característico
Densidad:	1,00 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica



[Volver](#)



Septigel

Gel antiséptico

PROPOSITO Y USO:

Septigel es un desinfectante ideal para su utilización en manos. No requiere enjuague debido a su composición alcohólica

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder de sanitización
Económico.	El mejor precio del mercado
Gel	Evita la pérdida en las jaboneras
Neutro	No reseca la piel

FORMA DE USO:

Aplicar puro con dispensador de jabón Halley

PROPIEDADES:

Forma:	Gel
Color:	Transparente
Olor:	Característico
Densidad:	1,06 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica



[Volver](#)



Foam(cherry,lavanda,pino) **Limpiador desodorante**



PROPOSITO Y USO:

Foam es un limpiador desodorante de gran eficacia exento de solvente, para la limpieza de todo tipo de superficies. Sus propiedades neutras lo hacen ideal para la limpieza de fórmicas,plásticos,aceros inoxidables y cualquier tipo de superficies

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder desodorante
Líquido	Alto rendimiento
Práctico	Fácil de aplicar
Versatil	Sobre todo tipo de superficies

FORMA DE USO:

Diluir del 10 al 20% y aplicar con mopa y balde, dejar actuar 2 a 5 minutos y dejar secar.

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Rojo (Cherry), Azul (Lavanda), Verde (Pino)
Olor:	Característico
Densidad:	1,05 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7

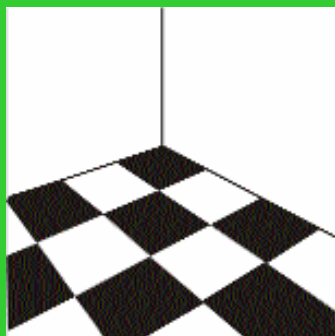
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Faxin

Alcohol para fajinar



PROPOSITO Y USO:

Faxin es un producto líquido para el proceso de fajinado en la industria gastronómica

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder de limpieza
Secado rápido	Base alcoholica
Líquido	Permite su dosificación
No deja vetas	Efecto abrillantador

FORMA DE USO:

Aplicar puro con atomizador , repasar con un trapo o algodón limpio sobre la vajilla

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Traslucido
Olor:	Suave
Densidad:	0,9 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica



[Volver](#)



Inox 10

Limpiador de acero inoxidable

PROPOSITO Y USO:

Inox 10 es un producto para la limpieza y abrillantado de superficies de acero inoxidable. Formulado a base de siliconas y tensioactivos



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo
Económico.
Versatil

Emulsiona grasa del acero
El mejor precio del mercado
Limpia y abrillanta

FORMA DE USO:

Se utiliza puro con pulverizador, luego repasar con paño limpio.

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Rojo
Olor:	Suave
Densidad:	0,9 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica



[Volver](#)



Limpi Cream

Limpiador cremoso

PROPOSITO Y USO:

Limpi Cream es un producto para la limpieza diaria, tanto para baños como cocinas

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder de limpieza
Económico.	Trabaja a bajas concentraciones
Líquido	Remueve grasas y suciedades
Neutro	No reseca las manos



FORMA DE USO:

Se aplica puro con paño o esponja, remover con abundante agua

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Blanco
Olor:	Suave
Densidad:	1,50 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica



[Volver](#)



Palm

Jabón líquido

PROPOSITO Y USO:

Palm es un producto líquido formulado para la utilización en la limpieza de manos y cuerpo. Con una exquisita fragancia

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder de limpieza
Económico.	El mejor precio del mercado
Líquido	Permite su dosificación
Neutro	No irrita la piel

FORMA DE USO:

Aplicar una cantidad pequeña sobre las manos, refregar y enjuagar con abundante agua. .

PROPIEDADES

Forma:	Líquido
Color:	Nacarado
Olor:	Característico
Densidad:	1,00 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica



[Volver](#)



Palm White ***Jabón líquido***

PROPOSITO Y USO:

Palm White es un producto líquido formulado para la utilización en la limpieza de manos y cuerpo. Con una exquisita fragancia

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder de limpieza
Económico.	El mejor precio del mercado
Líquido	Permite su dosificación
Neutro	No irrita la piel

FORMA DE USO:

Aplicar una cantidad pequeña sobre las manos, refregar y enjuagar con abundante agua. .

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Nacarado
Olor:	Característico
Densidad:	1,00 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	6,5

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

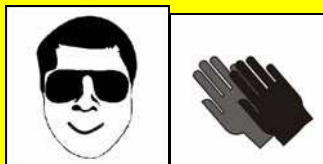
[Volver](#)





Bug Off

Limpiador desinf. líquido



PROPOSITO Y USO:

Bug Off es un producto formulado para la limpieza y desinfección de áreas públicas y cocinas. De amplio espectro bactericida y germicida

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder de limpieza
Económico.	Trabaja a bajas concentraciones
Líquido	Permite su dosificación
Versatil	Limpia y desinfecta

FORMA DE USO:

Se utiliza a una concentración del 2 al 10% para la limpieza general, aplicar con mopa y dejar actuar 5 a 10 minutos, fregar ,enjuagar y dejar secar

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Blanco
Olor:	Característico
Densidad:	1,05 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH	7

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Grease Less

Limpiador de aceites y grasas

PROPOSITO Y USO:

Grease Less, exento de solventes es de gran eficacia para la limpieza profunda de pisos y la eliminación de aceites y grasas. Especial para suelos industriales, garages y sectores alimenticios



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder de limpieza
Económico.	Alto nivel de rendimiento
Líquido	Fácil de aplicar
Protección	Con polímeros

FORMA DE USO:

Usar 100cm³ en 20 litros de agua para pisos ligeramente sucios, dejar actuar 5 a 10 minutos, fregar y aspirar. Para suelos muy sucios usar 600cm³ en 20 lits de agua tibia o caliente, fregar y aspirar

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Blanco
Olor:	Característico
Densidad:	1,00 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	8,8

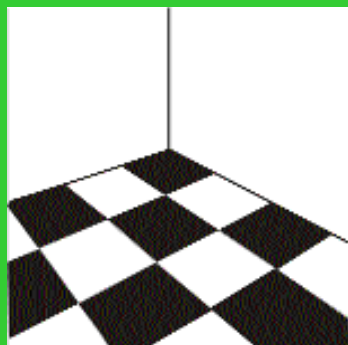
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Limpi Floor

Limpiador de pisos de cocina

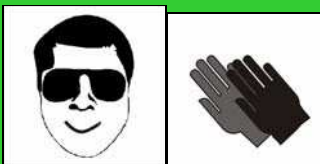
PROPOSITO Y USO:

Limpi Floor es adecuado para la limpieza profunda de pisos con alta suciedad orgánica (aceite de cocina, grasa de parrilla, etc) en áreas de uso gastronómico.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo
Económico.
Líquido
Protección

Alto poder de limpieza
Alto nivel de rendimiento
Permite su dosificación
Para todo tipo de pisos



FORMA DE USO:

Usar 1,25 a 10 % por cada 20 lt de agua tibia. Aplicar con mopa y dejar actuar 10 minutos, refregar, enjuagar con agua limpia y dejar secar.

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Ambar
Olor:	Característico
Densidad:	1,00 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	10

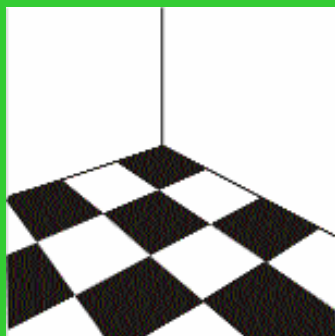
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Layer Out

Decapante para pisos encerados

PROPOSITO Y USO:

Layer Out es un poderoso decapante para usar con agua fría para pisos alcalino resistentes como el PVC, o piedra. Libre de amoníaco y suavemente perfumado.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Gran poder decapante
Económico.	Alto nivel de rendimiento
Libre de enjuague, de fácil remoción	
Protección	Para todo tipo de pisos

FORMA DE USO:

Usar 10 a 20 % por cada 10 lt de agua tibia. Aplicar con mopa y dejar actuar 10 minutos, refregar, enjuagar con agua limpia y dejar secar.

PROPIEDADES:

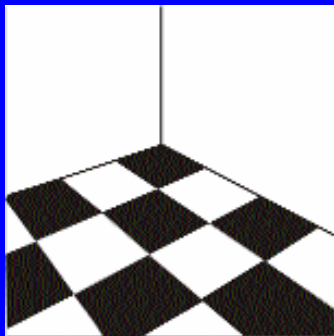
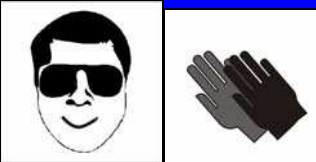
Forma:	Líquido
Color:	Ambar Claro
Olor:	Característico
Densidad:	1,00 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	12

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica



[Volver](#)



Wax Brill

Emulsión de cera autobrillo

PROPOSITO Y USO:

Wax Brill es un acondicionador con cera para el mantenimiento de pisos encerados que posean brillo propio.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo
Económico.
Líquido
Protección

Muy resistente al tránsito
Alto nivel de rendimiento
Fácil de aplicar
Para todo tipo de pisos



FORMA DE USO:

Aplicar 3 capas finas con mopa y dejar actuar 30 minutos entre capas, aplicar enceradora, paño lustrador o paño blanco. Performance de 100m² por lt de producto.

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Blanco
Olor:	Característico
Densidad:	1,05 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
PH:	7,8

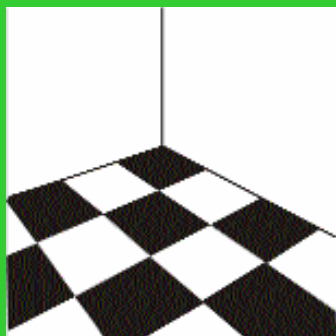
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Acril Wax

Acabado acrílico de alto tránsito

PROPOSITO Y USO:

Acril Wax contiene polimeros acrilicos que dan los mas altos niveles de brillo y durabilidad en los lugares de tránsito intenso. Minimo mantenimiento. Contiene alto nivel de sólidos.



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Muy resistente al tránsito
Económico.	Alto nivel de rendimiento
Líquido	Fácil de aplicar
Protección	Para todo tipo de pisos

FORMA DE USO:

Luego de remover las ceras viejas aplicar 3 finas capas, dejando pasar una hora entre capas como minimo. Luego lustrar con lustradora de alta velocidad. Para su mantenimiento usarlo en su minima concentración. .

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Blanco
Olor:	Característico
Densidad:	1,05 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7

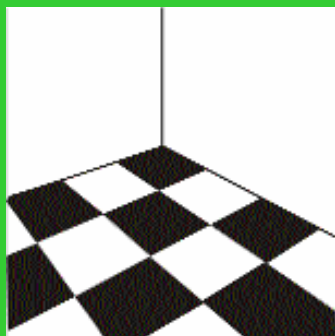
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Wax Brill Light **Acondicionador de pisos**

PROPOSITO Y USO:

Wax Brill Light es un detergente con cera utilizado para el mantenimiento de pisos encerados o el repaso de pisos con brillo propio, devolviendo el buen aspecto luego del tránsito diario



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Muy resistente al tránsito
Económico.	Alto nivel de rendimiento
Líquido	Fácil de aplicar
Protección	Para todo tipo de pisos

FORMA DE USO:

Usar 400cm³ en 20 lts de agua (2%). Aplicar con mopa, dejar secar y lustrar con paño lustrador o paño blanco.

PROPIEDADES:

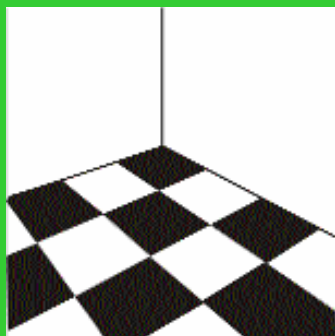
Forma:	Líquido
Color:	Blanco
Olor:	Característico
Densidad:	1,05 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
PH:	7

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica



[Volver](#)



Acril Wax

Acabado acrílico de alto tránsito

PROPOSITO Y USO:

Acril Wax contiene polimeros acrilicos que dan los mas altos niveles de brillo y durabilidad en los lugares de tránsito intenso. Minimo mantenimiento. Contiene alto nivel de solidos.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Muy resistente al tránsito
Económico.	Alto nivel de rendimiento
Líquido	Fácil de aplicar
Protección	Para todo tipo de pisos

FORMA DE USO:

Luego de remover las ceras viejas aplicar 3 finas capas, dejando pasar una hora entre capas como minimo. Luego lustrar con lustradora de alta velocidad. Para su mantenimiento usarlo en su minima concentración.

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Blanco
Olor:	Característico
Densidad:	1,05 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH	7

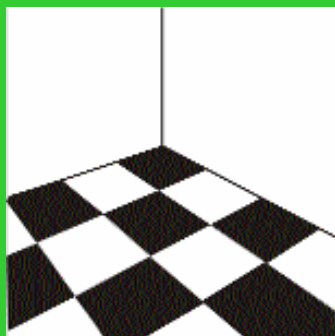
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacios

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Wood Brill

Cera para madera

PROPOSITO Y USO:

Wood Brill es una cera para madera ideal para pisos de parquet. Contiene siliconas que le dan un acabado de máxima calidad

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Muy resistente al tránsito
Económico.	Alto nivel de rendimiento
Líquido	Fácil de aplicar
Protección	Gran durabilidad

FORMA DE USO:

Se aplica con esponja o paño, dejando secar entre capas.
Realzar el brillo con lustradora

PROPIEDADES:

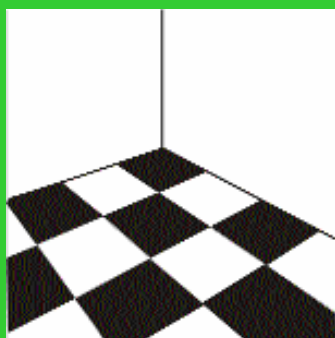
Forma:	Pasta
Color:	Roble oscuro
Olor:	Suave
Densidad	1,05 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica



[Volver](#)

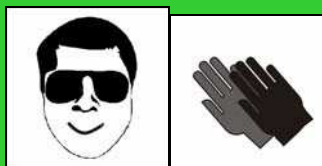


Rug Clean A

Limpieza de alfombras y tapizados

PROPOSITO Y USO:

Rug Clean A es un shampoo concentrado de pH neutro para la limpieza de todo tipo de alfombras y tapizados. Elimina la suciedad desde la base del tejido. No deja aureolas



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo
Económico.
Líquido
Protección

Alto poder de limpieza
Alto nivel de rendimiento
Fácil de aplicar
Con polímeros

FORMA DE USO:

Aspirar la superficie a limpiar. Aplicar una dilución al 10 % (2 lts en 20 lts de agua) a mano o con cepillo donde no se pueda usar máquina. Espumar con la máquina, dejar secar y aspirar

PROPIEDADES:

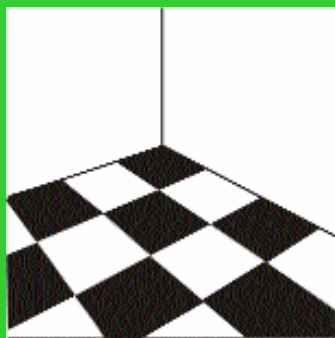
Forma:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
Densidad:	1,02 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES: Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)



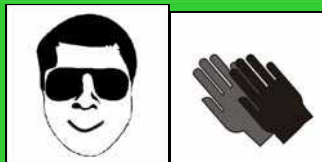


Rug Clean M

Limpieza de alfombras y tapizados

PROPOSITO Y USO:

Rug Clean M es un detergente eficaz que elimina suciedad soluble al agua y grasas. De baja alcalinidad, formulado para utilizar con máquinas de inyección y extracción



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder de limpieza
Económico.	Alto nivel de rendimiento
Líquido	Fácil de aplicar
Neutro	No afecta los colores de alfombras

FORMA DE USO:

Aspirar la superficie a limpiar. Aplicar una dilución al 5 % a mano o con cepillo donde no se pueda usar máquina. Espumar con la máquina, dejar secar y aspirar

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
Densidad:	1,05 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7

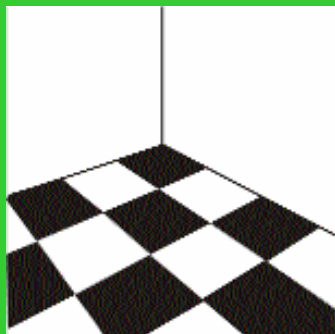
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)



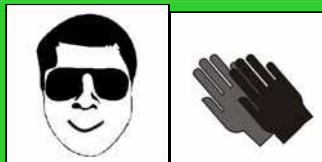


Rug Clean P

Limpieza de alfombras y tapizados

PROPOSITO Y USO:

Rug Clean P es un polvo granulado utilizado para la limpieza en seco de alfombras y tapetes. De pH neutro, sus agentes limpiadores extraen y eliminan la suciedad desde la base del tejido



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo
Económico.
Polvo

Alto poder de limpieza
Alto nivel de rendimiento
Limpieza en seco

FORMA DE USO:

Esparcir moderadamente sobre las zonas sucias y transitadas. Dejar actuar un minuto y extraer con aspiradora de doble cepillo indicada para este procedimiento

PROPIEDADES:

Forma:	Polvo
Color:	Amarillo claro
Olor:	Suave
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7

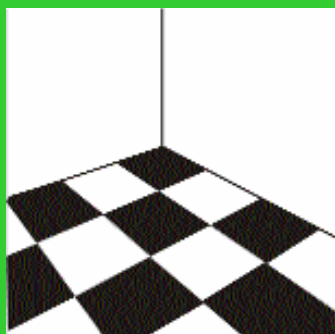
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Supergel

Gel limpiador concentrado

PROPOSITO Y USO:

Supergel es un gel limpiador concentrado formulado para su utilización en limpieza general. Su exclusiva formula permite altas diluciones. No contiene ácidos ni abrasivos.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder desengrasante
Versátil	Trabaja en aguas duras
Gel	Sin necesidad de enjuagar
Neutro	No ataca ninguna superficie

FORMA DE USO:

Diluir una cucharada sopera en 4 lts de agua. Aplicar mediante trapeado, esponja , etc..

PROPIEDADES:

Forma:	Gel
Color:	Ambar
Olor:	Característico
Densidad:	1,06 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica



[Volver](#)



Foam(cherry,lavanda,pino) **Limpiador desodorante**



PROPOSITO Y USO:

Foam es un limpiador desodorante de gran eficacia exento de solvente, para la limpieza de todo tipo de superficies. Sus propiedades neutras lo hacen ideal para la limpieza de fórmicas,plásticos,aceros inoxidables y cualquier tipo de superficies

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder desodorante
Líquido	Alto rendimiento
Práctico	Fácil de aplicar
Versatil	Sobre todo tipo de superficies

FORMA DE USO:

Diluir del 10 al 20% y aplicar con mopa y balde, dejar actuar 2 a 5 minutos y dejar secar.

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Rojo (Cherry), Azul (Lavanda), Verde (Pino)
Olor:	Característico
Densidad:	1,05 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7

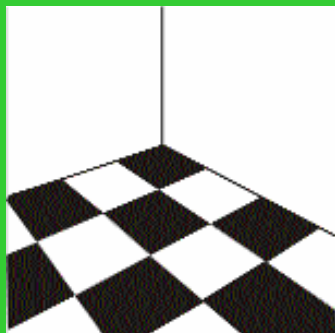
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





HK 101

Limpiador sanitario de uso diario



PROPOSITO Y USO:

HK 101 es un producto para la limpieza diaria general de sanitarios, azulejos, cerámicas, griferías y bañeras. Penetra y remueve formaciones de sarro.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Emulsiona grasas y aceites
Económico.	Trabaja a bajas concentraciones
No mancha	No deja aureolas
Rápido	Limpia y desinfecta a la vez.

FORMA DE USO:

Se aplica puro , o diluído de acuerdo al tipo de suciedad ,remover con esponja o trapo.

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Celeste
Olor:	Suave
Densidad:	1,50 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	2

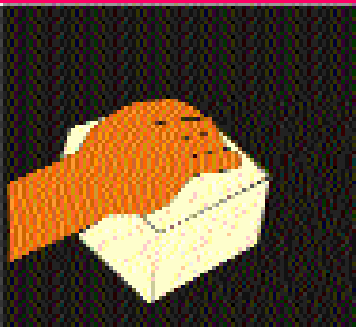
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos.

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





HK 102

Limpiador sanitizante

PROPOSITO Y USO:

HK 102 es un producto limpiador sanitizante para la limpieza diaria de mesadas, muebles, teléfonos, frigobares, etc



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder sanitizante
Económico.	Trabaja a bajas concentraciones
Versátil	Remueve grasitudes y suciedades
Rápido	Limpia y desinfecta a la vez

FORMA DE USO:

Se aplica puro o diluído con esponja o pulverizador, dejar actuar dos minutos y remover con trapo húmedo

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Amarillo
Olor:	Característico
Densidad:	1,06 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	8

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





HK 103

Limpiador de sup. vitrificadas

PROPOSITO Y USO:

HK 103 es un limpiador de gran eficacia exento de solventes. Sus propiedades neutras lo hacen ideal para la limpieza de cualquier tipo de superficie vitrificadas

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder de limpieza
Económico.	El mejor precio del mercado
Rápido	Seca sin dejar vetas
Versatil	Sobre cualquier tipo de superficies

FORMA DE USO:

Se aplica puro utilizando pulverizador, dejar actuar un minuto luego de aplicado, limpiar con papel o trapo limpio

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Azul
Olor:	Característico
Densidad:	1,02 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	8

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica



[Volver](#)



HK 104

Lustra muebles



PROPOSITO Y USO:

HK 104 es un producto multilustrador para todo tipo de superficies. Antiestático. Optimo para amoblamientos de comercios e instituciones.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Limpia y da brillo instantáneamente
Económico.	El mejor precio del mercado
Versátil	Antiestático
Olor	Exquisita fragancia

FORMA DE USO:

Desempolvar la superficie, aplicar una pequeña cantidad sobre un paño limpio, aplicar, frotar hasta tener el brillo deseado y secar con un paño limpio.

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Blanco
Olor:	Característico
Densidad:	1,06 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	8

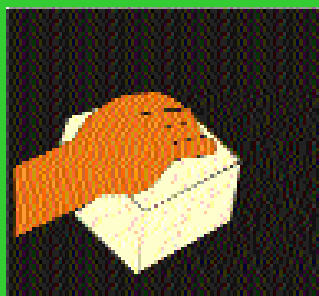
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





HK 105

Neutralizador de olores

PROPOSITO Y USO:

HK 105 es un producto formulado para la eliminación de malos olores en ambientes cerrados, salas de fumadores, depósitos con residuos alimenticios en mal estado, etc



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Exquisita fragancia
Económico.	El mejor precio del mercado
Versátil	Desodoriza y desinfecta
Rápido	Elimina malos olores

FORMA DE USO:

Aplicar con pulverizador directamente en el ambiente.

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Amarillo
Olor:	Característico
Densidad:	1,06 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





HK 106

Gel desincrustante

PROPOSITO Y USO:

HK 106 es un producto formulado para la aplicación diaria en sanitarios. Es un gel desincrustante que remueve los depósitos calcáreos en inodoros, bidets, mingitorios, etc



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder desincrustante
Económico.	El mejor precio del mercado
Versátil	Limpia y desincrusta a la vez
Rápido	Remueve restos jabonosos

FORMA DE USO:

Aplicar puro con aplicador, dejar cinco minutos, utilizar esponja y abundante agua para la remoción.

PROPIEDADES:

Forma:	Gel
Color:	Verde
Olor:	Característico
Densidad:	1,15 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	2

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos.

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





HK 107

Limpiador cremoso

PROPOSITO Y USO:

HK 107 es un producto para la limpieza diaria, tanto para baños como cocinas

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo
Económico.
Líquido
Neutro

Alto poder de limpieza
El mejor precio del mercado
Remueve grasas y suciedades
No reseca las manos



FORMA DE USO:

Se aplica puro con paño o esponja, remover con abundante agua

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Blanco
Olor:	Suave
Densidad:	1,50 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica



[Volver](#)



HK 108

Limpiador antihongos

PROPOSITO Y USO:

HK 108 es un producto alcalino clorado para la limpieza y remoción de hongos en las juntas de azulejos o cerámicos



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder limpieza
Económico.	El mejor precio del mercado
Versátil	Limpia y desinfecta a la vez
Rápido	Remueve hongos de las juntas

FORMA DE USO:

Aplicar puro con pulverizador en las zonas afectadas. Dejar actuar cinco minutos ,enjuagar y remover con esponja.

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Amarillo
Olor:	Característico
Densidad:	1,06 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	12 a 14

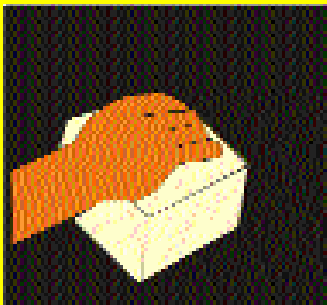
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





HK 109

Limpiador desodorante



PROPOSITO Y USO:

HK 109 es un limpiador desodorante de gran eficacia exento de solvente, para la limpieza de todo tipo de superficies. Sus propiedades neutras lo hacen ideal para la limpieza de fórmicas, plásticos, aceros inoxidables y cualquier tipo de superficies

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder de desodorización
Líquido	Alto poder de rendimiento
Práctico	Fácil de aplicar
Versatil	Sobre todo tipo de superficies

FORMA DE USO:

Diluir del 10 al 20% y aplicar con mopa y balde, dejar actuar 2 a 5 minutos y dejar secar.

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Rojo (Cherry), Azul (Lavanda), Verde (Pino)
Olor:	Característico
Densidad:	1,05 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7

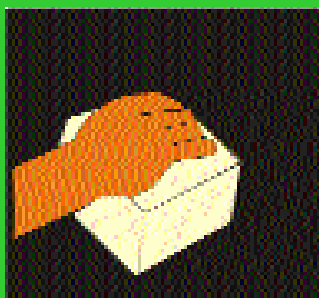
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





HK 110

Limpiador desinfectante

PROPOSITO Y USO:

HK 110 es un limpiador formulado para la sanitización y Desinfección de baños, mamparas, pisos y sanitarios en hotelería



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder de desinfectante
Líquido	Trabaja a bajas concentraciones
Práctico	Fácil de aplicar
Versatil	Sobre todo tipo de superficies

FORMA DE USO:

Diluir del 10 al 20% y aplicar con mopa y balde, dejar actuar 2 a 5 minutos y dejar secar.

PROPIEDADES:

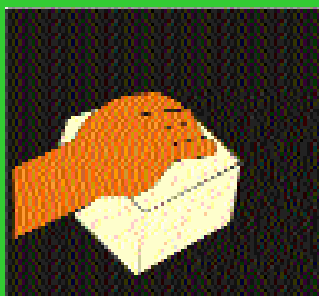
Forma:	Líquido
Color:	Rojo (Cherry), Azul (Lavanda), Verde (Pino)
Olor:	Característico
Densidad:	1,05 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica



[Volver](#)



HK 111

Limpiador desengrasante

PROPOSITO Y USO:

HK 111 es un limpiador formulado para eliminar rápidamente Grasas y aceites minerales sobre todo tipo de superficie, pisos, paredes, tuberías, tanques, etc



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder desengrasante
Líquido	Trabaja a bajas concentraciones
Práctico	Fácil de aplicar
Versatil	Sobre todo tipo de superficies

FORMA DE USO:

Se aplica puro o en diluciones del 1 al 5% en agua, ayudar a la remoción de la suciedad removiendo con escoba o cepillos y luego enjuagar

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Rojo (Cherry), Azul (Lavanda), Verde (Pino)
Olor:	Característico
Densidad:	1,05 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Power Lav

Polvo potenciador de lavado

PROPOSITO Y USO:

Power Lav es un polvo detergente para la remoción de manchas de suciedad pesada y grasa Apto para toda dureza de aguas. Contiene blanqueadores ópticos y tensioactivos de gran poder



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Gran poder desmanchador
Económico	El mejor precio del mercado
Con tensioactivos	Lavado profundo
Versátil	Para lavanderías industriales, hospitalarias, hoteles, etc

FORMA DE USO:

Se utiliza para el lavado en una dosis de 3 a 10 gr por kg de ropa seca a una temperatura recomendada de 55° a 60° C. Lavar de 15 a 20 minutos. Enjuagar 3 veces como mínimo

PROPIEDADES:

Forma:	Polvo fino
Color:	Blanco
Olor:	Suave
Densidad	0,95 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	12

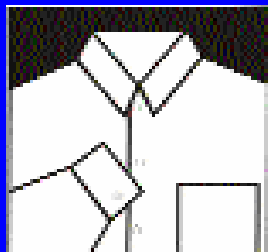
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)



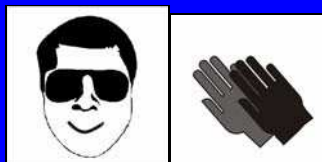


Alka Lav

Polvo para suciedad pesada

PROPOSITO Y USO:

Alka Lav es un polvo detergente para la remoción de manchas de suciedad pesada y grasa Apto para toda dureza de aguas. Contiene blanqueadores ópticos y tensioactivos de gran poder



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Gran poder desmanchador
Económico	El mejor precio del mercado
Con tensioactivos	Lavado profundo
Versátil	Para lavanderías industriales, hospitalarias, hoteles, etc

FORMA DE USO:

Se utiliza para el prelavado en una dosis de 3 a 10 gr por kg de ropa seca a una temperatura recomendada de 55° a 60° C. Lavar de 15 a 20 minutos. Enjuagar 3 veces como mínimo

PROPIEDADES:

Forma:	Polvo fino
Color:	Blanco
Olor:	Suave
Densidad	0,95 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	12

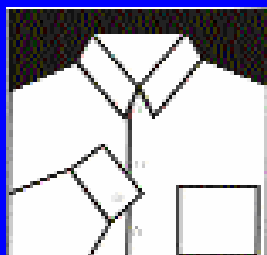
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

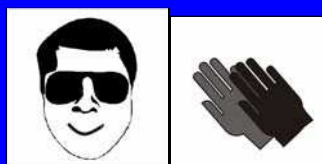
[Volver](#)





Cheap

Jabón en polvo para lavado principal



PROPOSITO Y USO:

Cheap es un jabón en polvo de espuma controlada formulado para la etapa principal de lavado de ropa de algodón y poliéster. Contiene tensioactivos, blanqueadores tóxicos y enzimas que atacan manchas localizadas.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Gran poder desmanchador
Secuestrantes	Controlan la dureza y el hierro
Con tensioactivos	Lavado profundo
Versátil	Para lavanderías industriales, hospitalarias, hoteles, etc

FORMA DE USO:

Se utiliza para el prelavado en una dosis de 3 a 10 gr por Kg de ropa seca a una temperatura recomendada de 55° a 60° C. Lavar de 15 a 20 minutos. Enjuagar bien.

PROPIEDADES:

Forma:	Polvo fino
Color:	Blanco
Olor:	Suave
Densidad	0,95 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	12

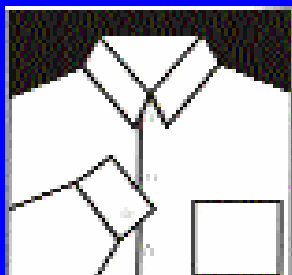
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos.

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica.

[Volver](#)





Oxi Force

Jabón en polvo potenciado



PROPOSITO Y USO:

Oxiforce es un jabón en polvo de espuma controlada formulado para la etapa principal de lavado de ropa de algodón y poliéster con secuestrantes de dureza y hierro. Contiene tensioactivos para la remoción de aceites y grasa. Ideal para lavanderías.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Gran poder desmanchador
Secuestrantes	Controlan la dureza y el hierro
Con tensioactivos	Lavado profundo
Versatil	Para lavanderías, hoteles, etc

FORMA DE USO:

Se utiliza para el prelavado en una dosis de 3 a 10 gr por kg de ropa seca a una temperatura recomendada de 55° a 60° C. Lavar de 15 a 20 minutos. Enjuagar 3 veces como mínimo

PROPIEDADES:

Forma:	Polvo fino
Color:	Blanco
Olor:	Suave
Densidad	0,95 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	12

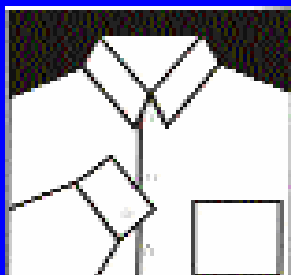
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Clarix L 100

Potenciador alcalino en polvo

PROPOSITO Y USO:

Clarix L 100 es un potenciador alcalino en polvo para la etapa de prelavado y lavado principal de ropa de algodón y poliéster con secuestrantes de dureza y hierro que puede ser utilizado en aguas semiduras de 80 ppm. Contiene tensioactivos para la remoción de aceites y grasas. Ideal para lavanderías.



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Gran poder desmanchador
Económico	El mejor precio del mercado
Con tensioactivos	Lavado profundo
Versatil	Para lavanderías industriales, hospitalarias, hoteles, etc

FORMA DE USO:

Se utiliza para el lavado en una dosis de 3 a 10 gr por kg de ropa seca a una temperatura recomendada de 55° a 60° C. Lavar de 15 a 20 minutos. Enjuagar 3 veces como mínimo.

PROPIEDADES:

Forma:	Polvo fino
Color:	Blanco
Olor:	Suave
Densidad	0,99 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	14

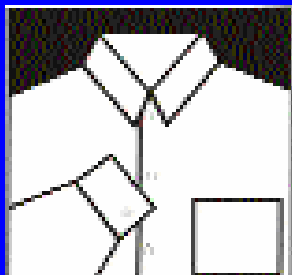
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos.

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica.

[Volver](#)





Clarix L 200

Jabón en polvo potenciado



PROPOSITO Y USO:

Clarix L 200 es un jabón en polvo de espuma controlada formulado para la etapa principal de lavado de ropa de algodón y poliéster con secuestrantes de dureza y hierro que puede ser utilizado en aguas semiduras de 80 ppm. Contiene tensioactivos para la remoción de aceites y grasas. Ideal para lavanderías.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Gran poder desmanchador
Económico	El mejor precio del mercado
Con tensioactivos	Lavado profundo
Versatil	Para lavanderías industriales, hospitalarias, hoteles, etc

FORMA DE USO:

Se utiliza para el lavado en una dosis de 3 a 10 gr por kg de ropa seca a una temperatura recomendada de 55° a 60° C. Lavar de 15 a 20 minutos. Enjuagar 3 veces como mínimo

PROPIEDADES:

Forma:	Polvo fino
Color:	Blanco
Olor:	Suave
Densidad	0,99 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	12

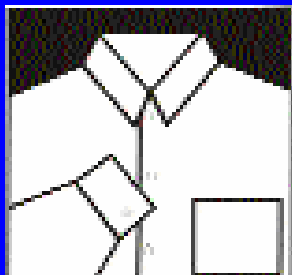
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

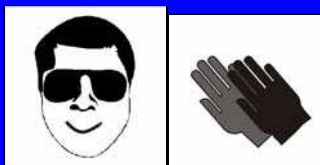
[Volver](#)





Clarix L 500

Jabón en polvo potenciado



PROPOSITO Y USO:

Clarix L 500 es un jabón en polvo de espuma controlada formulado para la etapa principal de lavado de ropa de algodón y poliéster con secuestrantes de dureza y hierro que puede ser utilizado en aguas semiduras de 80 ppm. Contiene tensioactivos para la remoción de aceites y grasas. Ideal para lavanderías.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Gran poder desmanchador
Económico	El mejor precio del mercado
Con tensioactivos	Lavado profundo
Versatil	Para lavanderías industriales, hospitalarias, hoteles, etc

FORMA DE USO:

Se utiliza para el lavado en una dosis de 3 a 10 gr por kg de ropa seca a una temperatura recomendada de 55° a 60° C. Lavar de 15 a 20 minutos. Enjuagar 3 veces como mínimo

PROPIEDADES:

Forma:	Polvo fino
Color:	Blanco
Olor:	Suave
Densidad	0,99 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	12

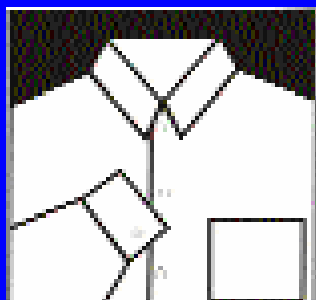
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

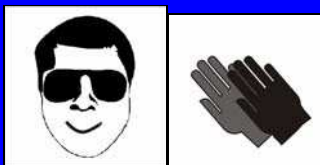
[Volver](#)





Clarix L 600

Jabón en polvo potenciado



PROPOSITO Y USO:

Clarix L 600 es un jabón en polvo de espuma controlada formulado para la etapa principal de lavado de ropa de algodón y poliéster con secuestrantes de dureza y hierro que puede ser utilizado en aguas duras de 120 ppm. Contiene tensioactivos para la remoción de aceites y grasas. Ideal para lavanderías.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Gran poder desmanchador
Económico	El mejor precio del mercado
Con tensioactivos	Lavado profundo
Versatil	Para lavanderías industriales, hospitalarias, hoteles, etc

FORMA DE USO:

Se utiliza para el lavado en una dosis de 3 a 10 gr por kg de ropa seca a una temperatura recomendada de 55° a 60° C. Lavar de 15 a 20 minutos. Enjuagar 3 veces como mínimo

PROPIEDADES:

Forma:	Polvo fino
Color:	Blanco
Olor:	Suave
Densidad	0,99 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	12

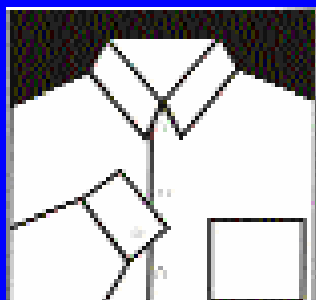
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

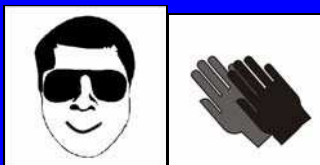
[Volver](#)





Clarix L 700

Jabón en polvo potenciado



PROPOSITO Y USO:

Clarix L 700 es un jabón en polvo de espuma controlada formulado para la etapa principal de lavado de ropa de algodón y poliéster con secuestrantes de dureza y hierro que puede ser utilizado en aguas duras de 200 ppm. Contiene tensioactivos para la remoción de aceites y grasas. Ideal para lavanderías.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Gran poder desmanchador
Económico	El mejor precio del mercado
Con tensioactivos	Lavado profundo
Versatil	Para lavanderías industriales, hospitalarias, hoteles, etc

FORMA DE USO:

Se utiliza para el lavado en una dosis de 3 a 10 gr por kg de ropa seca a una temperatura recomendada de 55° a 60° C. Lavar de 15 a 20 minutos. Enjuagar 3 veces como mínimo

PROPIEDADES:

Forma:	Polvo fino
Color:	Blanco
Olor:	Suave
Densidad	0,99 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	12

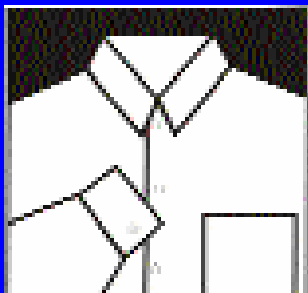
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)



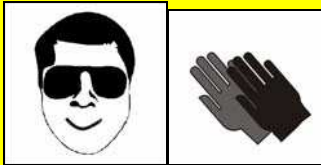


Power Clor

Polvo blanqueador clorado

PROPOSITO Y USO:

Power Clor está especialmente formulado para blanquear, desinfectar y remover manchas en algodón, o poliéster. También remueve sangre, y sanitiza



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo
Económico
Versatil

Gran poder blanqueador
El mejor precio del mercado
Para lavanderías industriales,
hospitalarias, hoteles, etc

FORMA DE USO:

Se utiliza para el blanqueo en una dosis de 2 a 5 gr por kg de ropa seca a una temperatura recomendada de 25° C. Lavar de 5 a 10 minutos

PROPIEDADES:

Forma:	Polvo Fino
Color:	Blanco
Olor:	Característico
Densidad	0,95 gr/cm ³ aprox.
Biodegradabilidad	100%
pH	8,8

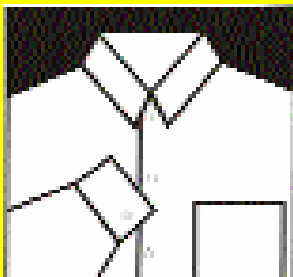
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco.

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Neutro Cloth

Neutralizante en polvo

PROPOSITO Y USO:

Neutro Cloth está especialmente formulado para neutralizar residuos alcalinos y clorados en ropas de algodón o poliéster.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder neutralizante
Económico	El mejor precio del mercado
Polvo	Fácil de aplicar
Versatil	Para lavanderías industriales, hospitalarias, hoteles, etc

FORMA DE USO:

Puede usarse en concentraciones de 5 a 10 gr por kg de ropa. Se recomienda usar con agua fría y en bajas concentraciones.

PROPIEDADES:

Forma:	Polvo
Color:	Blanco
Olor:	Característico
Densidad:	1,13gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	2

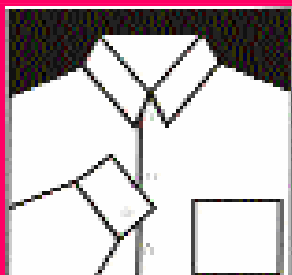
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos.

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Liquisoap

Jabón líquido para lavado principal

PROPOSITO Y USO:

Liquisoap es un jabón líquido de espuma controlada para el lavado principal de prendas de algodón o poliéster para aguas blandas o semi duras (0 a 150 ppm)

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder de limpieza
Económico	El mejor precio del mercado
Líquido	Fácil de aplicar
Versatil	Para lavanderías industriales, hospitalarias, hoteles, etc

FORMA DE USO:

Se utiliza en una dosis de 0,6 a 4 ml por kg de ropa seca en la etapa de lavado principal. Se recomienda usar en temperaturas entre 26 a 60° C entre 5 y 15 minutos

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Ambar
Olor:	Suave
Densidad:	1,19gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	8,8

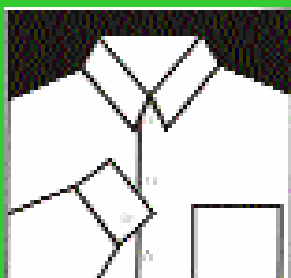
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Sun Wash

Incrementador de lavado

PROPOSITO Y USO:

Sun Wash es un producto alcalino para asistir al Liquisoap y Liquisoap Plus en el lavado principal

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder desengrasante
Económico	El mejor precio del mercado
Líquido	Fácil de aplicar
Versatil	Para lavanderías industriales, hospitalarias, hoteles, etc

FORMA DE USO:

Se utiliza en una dosis de 3 a 10 gr por kg de ropa seca con el detergente o en la etapa de lavado principal

PROPIEDADES:

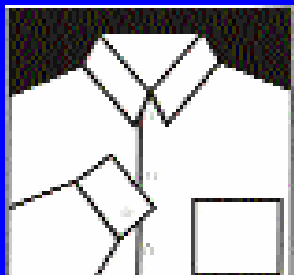
Forma:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Suave
Densidad	1,19 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	14

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica



[Volver](#)

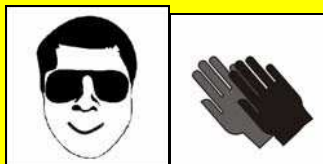


White Wash

Blanqueador clorado líquido

PROPOSITO Y USO:

White Wash se utiliza en la etapa de blanqueo de ropa de algodón o poliéster en hospitales, lavaderos industriales, etc con gran poder desinfectante



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Gran poder blanqueador
Económico	El mejor precio del mercado
Líquido	Fácil de aplicar
Versatil	Para lavanderías industriales, hospitalarias, hoteles, etc

FORMA DE USO:

Se utiliza en una dosis de 2 a 6 gr por kg de ropa seca con el detergente o en la etapa de blanqueo

PROPIEDADES:

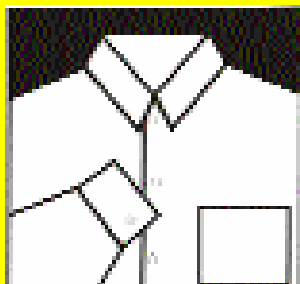
Forma:	Líquido
Color:	Amarillo
Olor:	Característico
Densidad:	1,15 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH	14

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco.

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica



[Volver](#)



White Wash Oxi

Blanqueador oxigenado líquido

PROPOSITO Y USO:

White Wash Oxi se utiliza en la etapa de blanqueo de ropa de algodón o poliéster sin afectar los colores

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Gran poder blanqueador
Seguro	Se puede usar con ropa de color
Con compuestos oxigenados.	Biodegradable
Con tensioactivos	Fácil de enjuagar

FORMA DE USO:

Se utiliza en una dosis de 4 a 8 gr por kg de ropa seca en agua templada con el jabón en la etapa principal o solo en la etapa de blanqueo

PROPIEDADES:

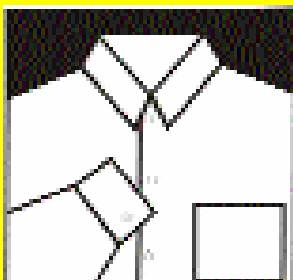
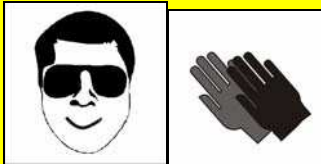
Forma:	Líquido
Color:	Amarillo
Olor:	Característico
Densidad:	1,15 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH	14

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco.

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica



[Volver](#)



Neutroliq

Neutralizante líquido

PROPOSITO Y USO:

Neutroliq esta formulado especialmente para la neutralización de residuos alcalinos y clorados en ropa de algodón o poliéster .

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Gran poder desmanchador
Secuestrantes	Controlan la dureza y el hierro
Con tensioactivos	Lavado profundo
Versatil	Para lavanderías industriales, hospitalarias, hoteles,etc

FORMA DE USO:

Se utiliza en una dosis de 5 a 10 gr por kg de ropa seca en agua fría y a bajas concentraciones .

PROPIEDADES:

Forma	Líquido
Color:	Amarillo
Olor:	Característico
Densidad	1,13 gr/cm ³ aprox.
Biodegradabilidad	100%
pH	2

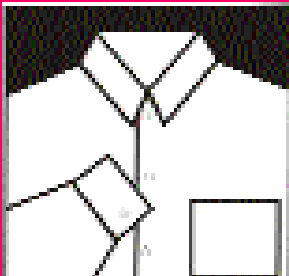
OBSERVACIONES

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos.

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Suavity

Suavizante para ropa

PROPOSITO Y USO:

Suavity es un suavizante formulado especialmente para prendas de algodón o poliéster. Excelente antiestático que ayuda a prevenir la proliferación de hongos y bacterias

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Alto poder suavizante
Económico	El mejor precio del mercado
Práctico	Fácil de aplicar
Versatil	Para lavanderías industriales, hospitalarias, hoteles, etc

FORMA DE USO:

Se utiliza en una dosis de 3 a 9 gr por kg de ropa seca en el último enjuague a una temperatura recomendada de 25°C durante 3 a 4 minutos

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
Densidad:	0,99gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7

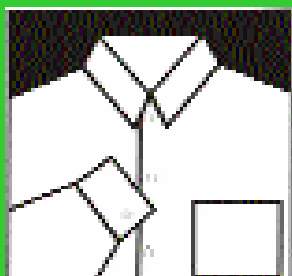
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Prepar

Apresto para ropa

PROPOSITO Y USO:

Prepar es un producto liquido formulado para su utilización como apresto en prendas de algodón y algodón poliéster

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Económico
Liquido
Versatil

El mejor precio del mercado
De facil aplicación
Para todo tipo de telas

FORMA DE USO:

Agitese bien antes de usar. Se aplica puro o en dilución hasta el 50% sobre las prendas mediante pulverizador

PROPIEDADES:

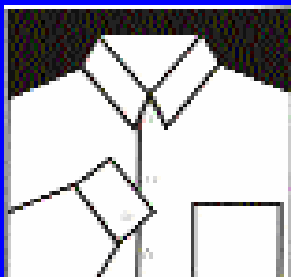
Forma:	Liquido
Color:	Azul
Olor:	Inodoro
Densidad:	1,05 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacios

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica



[Volver](#)



Depot Gel

Desmanchador en gel

PROPOSITO Y USO:

Depot Gel es un producto en gel desarrollado para la remoción de manchas de tierra, pasto, salsas y grasas sobre ropa de algodón y algodón poliéster

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Gran desmanchador
Económico	El mejor precio del mercado
Práctico	Fácil de aplicar
Versatil	Para lavanderías industriales, hospitalarias, hoteles, etc

FORMA DE USO:

Aplicar sobre la mancha antes del lavado principal

PROPIEDADES:

Forma:	Gel
Color:	Transparente
Olor:	Característico
Densidad:	0,80 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7

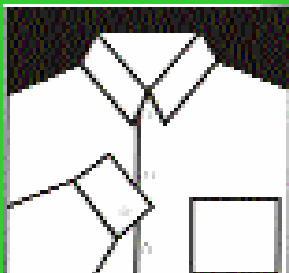
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Depot Liq

Desmanchador específico

PROPOSITO Y USO:

Depot Liq es un producto desarrollado para la remoción de manchas de tierra, pasto, salsas, grasa, etc. sobre ropa de algodón y algodón poliéster.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Gran desmanchador
Económico	El mejor precio del mercado
Práctico	Fácil de aplicar
Versatil	Para lavanderías industriales, hospitalarias, hoteles, etc

FORMA DE USO:

Aplicar sobre la mancha antes del lavado principal

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Ambar
Olor:	Característico
Densidad:	1,13 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7

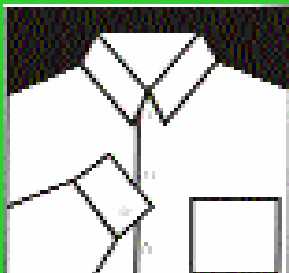
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Depot Ink

Desmanchador de tinta

PROPOSITO Y USO:

Depot Ink es un producto desarrollado para la remoción de manchas de tinta sobre ropa de algodón y algodón poliéster

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Gran desmanchador
Económico	El mejor precio del mercado
Práctico	Fácil de aplicar
Versatil	Para lavanderías industriales, hospitalarias, hoteles, etc

FORMA DE USO:

Aplicar sobre la mancha antes del lavado principal.

PROPIEDADES:

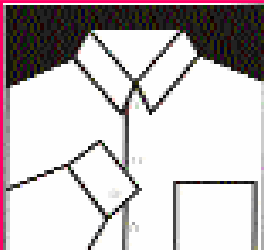
Forma:	Líquido
Color:	Transparente
Olor:	Característico
Densidad:	0,80 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	2

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos.

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica



[Volver](#)



Depot Red

Desmanchador de sangre

PROPOSITO Y USO:

Depot Red es un producto adecuado para la remoción de manchas de sangre sobre ropa de algodón y algodón poliéster

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Gran removedor de manchas
Económico	El mejor precio del mercado
Práctico	Fácil de aplicar
Versatil	Para lavanderías, hoteles, etc

FORMA DE USO:

Aplicar con pulverizador sobre la mancha antes del lavado principal

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Trasparente
Olor:	Característico
Densidad	1,13 gr/ml aprox.
DBiodegradabilidad	100%
pH:	7

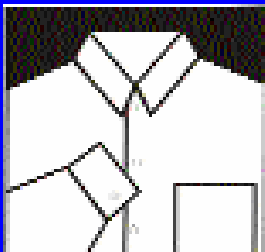
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Depot Oxi

Desmanchador de óxido

PROPOSITO Y USO:

Depot Oxi es un producto desarrollado para la remoción de manchas de óxido sobre ropa de algodón y algodón poliéster

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Gran desmanchador
Económico	El mejor precio del mercado
Práctico	Fácil de aplicar
Versatil	Para lavanderías industriales, hospitalarias, hoteles, etc

FORMA DE USO:

Aplicar sobre la mancha antes del lavado principal.

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Transparente
Olor:	Característico
Densidad:	0,80 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	2

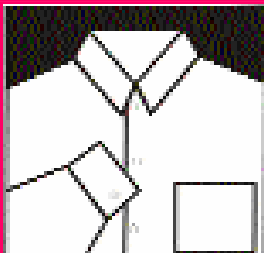
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos.

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Smell

Aromatizante de ropa

PROPOSITO Y USO:

Smell es un producto aromatizante final para la ropa. Deja una fragancia residual de gran fijación y exquisito aroma

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Excelente fragancia
Económico	El mejor precio del mercado
Práctico	Fácil de aplicar
Versatil	Para lavanderías industriales, hospitalarias, hoteles, etc

FORMA DE USO:

Diluir en agua o alcohol en proporciones 1 a 5.

PROPIEDADES:

Forma:	Líquido
Color:	Transparente
Olor:	Característico
Densidad	0,80 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	7

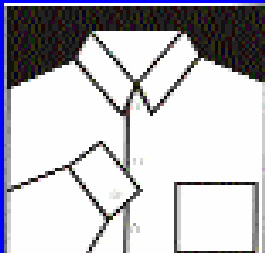
OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)





Revive

Recuperador de ropa

PROPOSITO Y USO:

Revive es un producto desarrollado para la recuperación de ropas agrisadas de algodón y algodón poliéster

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Efectivo	Gran poder blanqueador
Económico	El mejor precio del mercado
Práctico	Fácil de aplicar
Versatil	Para lavanderías industriales, hospitalarias, hoteles, etc

FORMA DE USO:

Disolver de 5 a 10 gr por kilo de ropa seca con una temperatura entre 50 y 70° C, durante 30´aproximadamente. Enjuagar 3 veces durante 3´ bajando gradualmente la temperatura (terminar con agua fría)

PROPIEDADES:

Forma:	Polvo
Color:	Blanco
Olor:	Característico
Densidad	0,80 gr/ml aprox.
Biodegradabilidad:	100%
pH:	2

OBSERVACIONES:

Soluciones seguras para todo tipo de superficies. Almacenar en lugar seco y fresco. No utilizar los envases vacíos

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y manos, de producirse lavar la zona afectada con agua fría y procurar atención médica

[Volver](#)

