



Comercial Nieto

Productos Químicos



H1



página.6

aseo personal



H2



página.9

lavavajillas



H3



página.13

limpia suelos



H4



página.17

tratamiento suelos



H5



página.20

automoción



H6



página.25

lavanderías



H7



página.30

bactericidas



H8



página.35

limpiadores específicos

H1

aseo personal





KLEN

lavamanos azul

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Loción perfumada, concebida para la higiene de las manos, protegiéndolas y suavizándolas. Tiene un pH idéntico al de la piel, cuyo equilibrio natural es respetado. Su fórmula ha sido enriquecida con esencias naturales.

Ref. 200A

pH: 5,0 a 6,0

Embal.   



KLEN

lavamanos rosa

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Loción perfumada, concebida para la higiene de las manos, protegiéndolas y suavizándolas. Tiene un pH idéntico al de la piel, cuyo equilibrio natural es respetado. Su fórmula ha sido enriquecida con esencias naturales.

Ref. 200R

pH: 5,0 a 6,0

Embal.   



KLEN-N

lavamanos nacarado verde

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Líquido perfumado, de aspecto opaco y nacarado, ideal para la higiene de las manos y del cuerpo. Como es prácticamente neutro, protege y hidrata la piel, proporcionando una agradable sensación de suavidad.

Ref. 201

pH: 5,0 a 6,0

Embal.   





KLEN-N

lavamanos nacarado blanco

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Líquido perfumado, de aspecto opaco y nacarado, ideal para la higiene de las manos y del cuerpo. Como es prácticamente neutro, protege y hidrata la piel, proporcionando una agradable sensación de suavidad.

Ref. 205
pH: 5,0 a 6,0
Embal. 



KLEN-N

lavamanos nacarado rosa

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Líquido perfumado, de aspecto opaco y nacarado, ideal para la higiene de las manos y del cuerpo. Como es prácticamente neutro, protege y hidrata la piel, proporcionando una agradable sensación de suavidad.

Ref. 209
pH: 5,0 a 6,0
Embal. 



KLEN-N

lavamanos nacarado tutti-fruti

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Líquido perfumado, de aspecto opaco y nacarado, ideal para la higiene de las manos y del cuerpo. Como es prácticamente neutro, protege y hidrata la piel, proporcionando una agradable sensación de suavidad.

Ref. 209T
pH: 5,0 a 6,0
Embal. 



DERME

gel de baño dermoprotector

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente cremoso, con perfume a avena y formulado con un pH idéntico al de la piel. Concebido especialmente para la higiene corporal, es dermoprotector y hidratante.

Ref. 210
pH: 5,0 a 6,0
Embal. 





H2

lavavajillas



DET-M

lavavajillas manual

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente líquido, con gran poder desengrasante, formulado con pH neutro, específico para el lavado manual de todo tipo de vajilla.

Ref. 214

pH: 7,2 a 8,8

Embal. 



DET-C

lavavajillas manual concentrado

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente líquido concentrado, perfumado, color naranja. Con elevado poder desengrasante, es específico para el lavado manual de todo tipo de vajilla.

Ref. 213

pH: 7,2 a 8,8

Embal. 



DET-U

lavavajilla manual ultra

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente líquido azul, concentrado y formulado con un pH ligeramente alcalino. Con elevado poder desengrasante, específico para el lavado manual de todo tipo de vajilla.

Ref. 211

pH: 7,2 a 8,8

Embal. 





DET-M MANZANA

lavavajillas manual manzana

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente líquido, con gran poder desengrasante, formulado con pH neutro, específico para el lavado manual de todo tipo de vajilla.

Ref. 214M

pH: 6,5 a 8,0

Embal.   



DETMAQ

lavavajillas máquina

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Es un detergente líquido, que no produce de espuma, formulado con un pH fuertemente alcalino. Posee un elevado poder secuestrante, eliminando las manchas de la vajilla, previniendo su reaparición posterior y posibilitando una eficacia máxima del lavado.

Ref. 215

pH: 12,5 a 14,0

Embal.   



DETSEC

secante brillantador

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Es un aditivo líquido, azul, que no produce espuma y promueve el secado más rápido de la vajilla y de los recipientes de vidrio, eliminando los vestigios de cal. Devuelve el brillo original de la vajilla, permitiendo un secado rápido y sin residuos.

Ref. 216

pH: 2,0 a 3,0

Embal.   





DECALC

descalcificador

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Desincrustante líquido, formulado con un pH fuertemente ácido.
Es ideal para remover incrustaciones calcáreas de máquinas lavavajilla.

Ref. 217

pH: < 0,5

Embal. 5L 10L 25L



DETPOL

lavavajilla máquina en polvo

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente granulado, de espuma controlada y formulado con pH fuertemente alcalino. Tiene un elevado efecto desengrasante, eliminando las manchas de la vajilla y impidiendo su posterior reaparecimiento, además de una máxima eficacia en el lavado.

Ref. 218

pH: 11,5 a 12,5

Embal. 5L 10L



DETMAQ AGUAS BLANDAS

lavavajillas máquina

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Es un detergente líquido, que no produce de espuma, formulado con un pH fuertemente alcalino. Posee un elevado poder secuestrante, eliminando las manchas de la vajilla, previniendo su reaparición posterior y posibilitando una eficacia máxima del lavado.

Ref. 215D

pH: 12,0 a 13,6

Embal. 6Kg 12Kg 30Kg



DETMAQ AGUAS DURAS

lavavajillas máquina

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Es un detergente líquido, que no produce de espuma, formulado con un pH fuertemente alcalino. Posee un elevado poder secuestrante, eliminando las manchas de la vajilla, previniendo su reaparición posterior y posibilitando una eficacia máxima del lavado.

Ref. 219F

pH: 12,5 a 14,0

Embal. 6Kg 12Kg 30Kg





2045

H3

limpia suelos



MULTICLEAN MANZANA

fregasuelos manzana

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente líquido con olor a manzana. Limpia y desodoriza todas las superficies, eliminando la suciedad, manchas y olores, sin rayar y dejando un aroma agradable.

Ref. 601

pH: 7,5 a 8,5

Embal.   



MULTICLEAN PINO

fregasuelos pino

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente líquido con olor a pino. Limpia e desodoriza todas las superficies, eliminando la suciedad, manchas y olores, sin rayar y dejando un aroma agradable.

Ref. 603

pH: 6,5 a 7,5

Embal.   



MULTICLEAN LAVANDA

fregasuelos lavanda

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente líquido con olor a lavanda. Limpia y desodoriza todas las superficies, eliminando la suciedad, manchas y olores, sin rayar y dejando un aroma agradable.

Ref. 604

pH: 6,5 a 7,5

Embal.   





MULTICLEAN FLORAL

fregasuelos floral

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente líquido con olor a flores. Limpia y desodoriza todas las superficies, eliminando la suciedad, manchas y olores, sin rayar y dejando un aroma agradable.

Ref. 605

pH: 6,5 a 7,5

Embal.   



MULTICLEAN JABÓN MARSELLA

fregasuelos jabón marsella

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente líquido con un agradable aroma a jabón natural. Limpia y desodoriza todas las superficies, eliminando la suciedad, manchas y olores, sin rayar y dejando un aroma agradable.

Ref. 606

pH: 6,5 a 7,5

Embal.   



MULTICLEAN LIMÓN

fregasuelos limón

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente líquido con olor a limón. Limpia y desodoriza todas las superficies, eliminando la suciedad, manchas y olores, sin rayar y dejando un aroma agradable.

Ref. 607

pH: 7,5 a 8,5

Embal.   





MULTICLEAN MARINO

fregasuelos marino

propiedades

aplicaciones y condiciones de utilización

Detergente líquido con olor marino. Limpia e desodoriza todas las superficies, eliminando la suciedad, manchas y olores, sin rayar y dejando un aroma agradable.

Ref. 608

pH: 6,5 a 7,5

Embal.



MULTICLEAN ALOE VERA

fregasuelos aloe vera

propiedades

aplicaciones y condiciones de utilización

Detergente líquido con olor a Aloe Vera. Limpia e desodoriza todas las superficies, eliminando la suciedad, manchas y olores, sin rayar y dejando un aroma agradable.

Ref. 609

pH: 7,5 a 8,5

Embal.



AMON-CLEAN

fregasuelos amoniacal

propiedades

aplicaciones y condiciones de utilización

Detergente líquido reforzado con amoníaco. Concebido para limpiar superficies, eliminando la suciedad, manchas y olores, sin rayar.

Ref. 229

pH: 10,5 a 12,1

Embal.



AMON-PINO

fregasuelos amoniacal pino

propiedades

aplicaciones y condiciones de utilización

Detergente líquido reforzado con amonía y olor a pino. Concebido para limpiar superficies, eliminando la suciedad, manchas y olores, sin rayar.

Ref. 230

pH: 10,5 a 12,1

Embal.





H4

tratamiento suelos

H4



OPTICER

cera para suelos incolor

propiedades

aplicaciones y condiciones de utilización

Es una emulsión polimérica mezclada con ceras, que proporciona un acabado autobrillante y resistente a todos los pavimentos.

Ref. 400

pH: 7,0 a 8,6

Embal. 5L 10L 25L



OPTIRED

cera para suelos roja

propiedades

aplicaciones y condiciones de utilización

Es una emulsión polimérica mezclada con ceras, de color rojo, que proporciona un acabado autobrillante y resistente a todos los pavimentos.

Ref. 401

pH: 7,0 a 8,6

Embal. 5L 10L 25L



OPTIMADERA

cera para suelos madera

propiedades

aplicaciones y condiciones de utilización

Es una emulsión polimérica mezclada con ceras, que proporciona un acabado autobrillante y resistente a todos los pavimentos.

Ref. 402

pH: 7,0 a 8,6

Embal. 5L 10L 25L





OPTIBRILL

lava y encerar

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Desarrollado para lavar y encerar los pavimentos: baldosas, ladrillos, mármoles, linóleos, etc. Posee una notable acción de limpieza, al tiempo que crea una película fina y brillante, protectora del pavimento.

Ref. 450

pH: 8,3 a 9,5

Embal.   



PROTECT

limpia madera

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente perfumado con jabón para la limpieza diaria de suelos e de otros revestimientos de madera tratada, muebles y otros materiales resistentes al agua.

Ref. 451

pH: 8,0 a 9,0

Embal.   



OUTCER

decapante quitaceras

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Producto alcalino que permite un decapado rápido de todas las superficies revestidas con ceras y resinas acrílicas. Es de elevado rendimiento y fácil aplicación.

Ref. 500

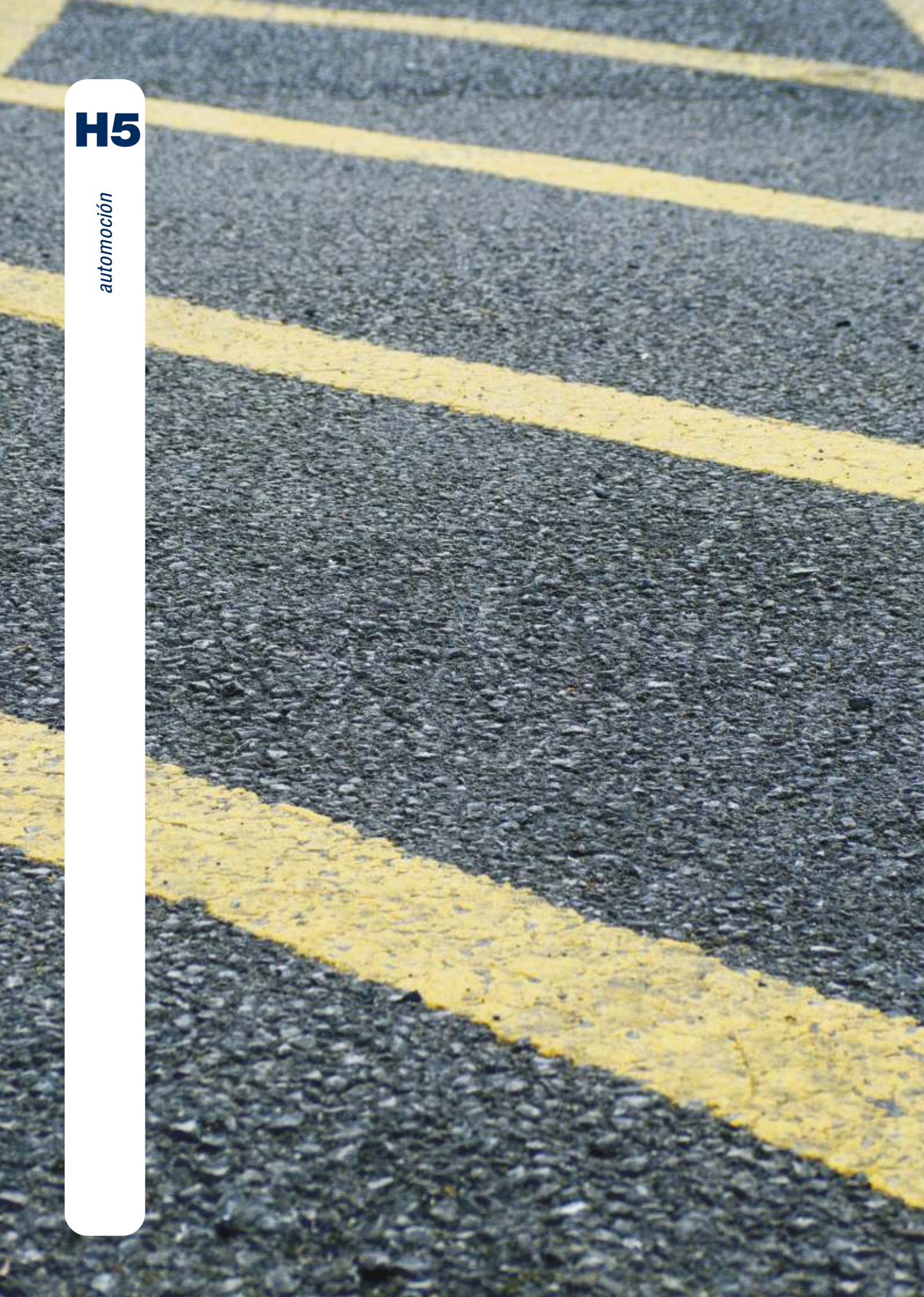
pH: > 13,0

Embal.   



H5

automoción





DT AUTO HD

champú auto con cera

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Es un detergente líquido, neutro, de color rojo, con gran poder generador de espuma y desengrasante. Retira la suciedad y las manchas con una sola pasada.

Ref. 50
pH: 7,2 a 8,8
Embal. 



DT AUTO

champú verde automóvil

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Es un detergente líquido, neutro, de color verde, con gran poder generador de espuma y desengrasante. Retira la suciedad y las manchas con una sola pasada.

Ref. 51
pH: 7,2 a 8,8
Embal. 



QUITRAN

limpia alquitrán

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente líquido con gran poder diluyente. Permite disolver alquitrán y aceites en superficies metálicas.

Ref. 54
pH: 5,8 a 7,5
Embal. 





EXPRESS DM

desengrasante de motores

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Es un detergente líquido, con pH alcalino, para la limpieza de motores.
Con gran capacidad de generar espuma y gran poder desengrasante,
retira la suciedad y las manchas sin dificultad.

Ref. 59

pH: >12,5

Embal. 5L 10L 25L 750ml



EXPRESS DC

desengrasante carrocerías

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente desengrasante indicado para la limpieza de carrocerías,
coches, motos, vehículos industriales, materiales ferrosos y no ferrosos.

Ref. 60

pH: >12,5

Embal. 5L 10L 25L 750ml



CARPEX

limpia tapicerías

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Líquido especialmente formulado para la limpieza de la tapicería de
los coches y de textiles del hogar. Retira eficazmente toda la suciedad
de las telas, incluso las manchas difíciles, sin dejar cerco.

Ref. 61

pH: 9,0 a 10,0

Embal. 5L 10L 25L 750ml





SPN-CREMA

crema naranja manos – talleres

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Líquido de limpieza color naranja, con olor agradable. Posee un elevado poder desengrasante. Es especialmente indicado para retirar todo tipo de grasas, aceites de motor, tintas, asfalto, hollín, etc.

Ref. 203SC

pH: 7,2 a 8,8

Embal.   



SPN-B

gel blanco manos – talleres

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Pasta de limpieza color blanco, con microesferas y olor agradable. Posee un elevado poder desengrasante y contiene un abrasivo neutro, no-irritante, que le confiere una acción más eficaz. Indicado para retirar todo tipo de grasas, aceites de motor, tintas, asfalto, hollín, etc

Ref. 204

pH: 7,5 a 8,5

Embal.  



FRIZE (-10°C)

anticongelante al uso

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Fluido anticongelante a base de glicol etileno, conteniendo inhibidores de la corrosión, específicos para hierro, cobre, latón, aluminio y acero. Protege los componentes de los automóviles hasta -10° C.

Ref. 268

pH: 7,0 a 8,5

Embal.   



FRIZE

anticongelante concentrado

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Fluido anticongelante, a base de etileno glicol, conteniendo inhibidores de corrosión específicos para hierro, cobre latón, aluminio y acero. Protege los componentes de los automóviles hasta -40° C.

Ref. 269

pH: 6,5 a 8,0

Embal.   





SALPIX

limpia salpicaderos

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Es un producto con aroma de naranja, ideal para dar brillo y proteger el interior de los vehículos (salpicadero, interior de las puertas, etc.)
Restaura, acondiciona y limpia los componentes plásticos y de vinilo del interior de los vehículos.

Ref. 800
pH: 6,0 a 8,3
Embal. 5L 10L 25L 750ml



STARBRILL

abrillantador de neumáticos

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Líquido abrillantador. Deja los neumáticos brillantes, sin oleosidad y devolviéndoles su aspecto original, lo mismo sucediendo con los frisos de goma.

Ref. 801
pH: 7,0 a 8,5
Embal. 5L 10L 25L 750ml



BRILLANTAS

limpia llantas

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Especialmente concebido para limpiar y dar brillo a llantas e embellecedores de ruedas. Elimina eficazmente las manchas de aceite, herrumbre, suciedad provocada por las pastillas de frenos, etc

Ref. 802
pH: 9,0 a 11,0
Embal. 5L 10L 25L 750ml



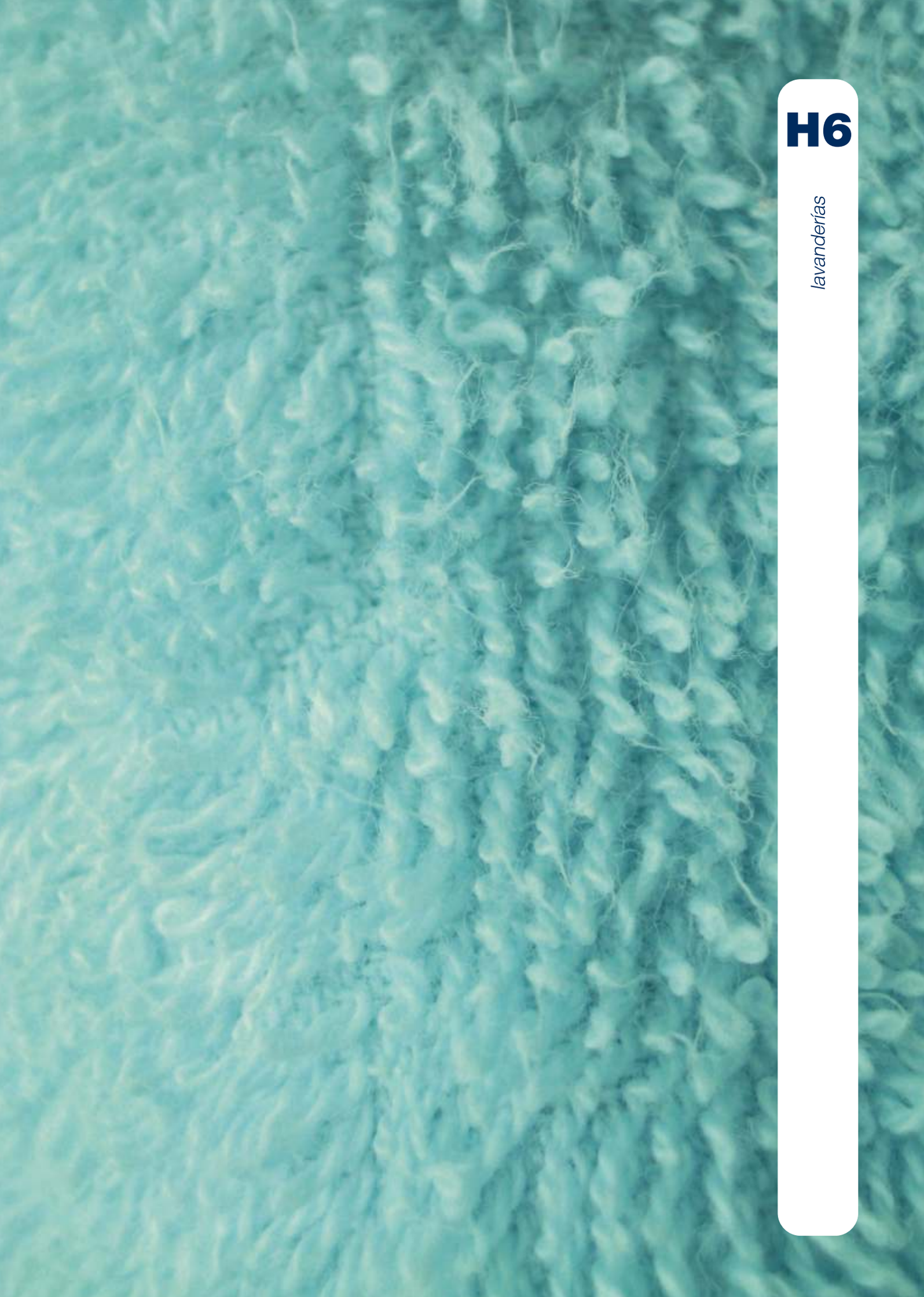
AUTO GLASS

limpiacristales desengrasante

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente líquido concebido para la limpieza de cristales de automóviles. Es de secado rápido, no deja vestigios y pone la superficie brillante.

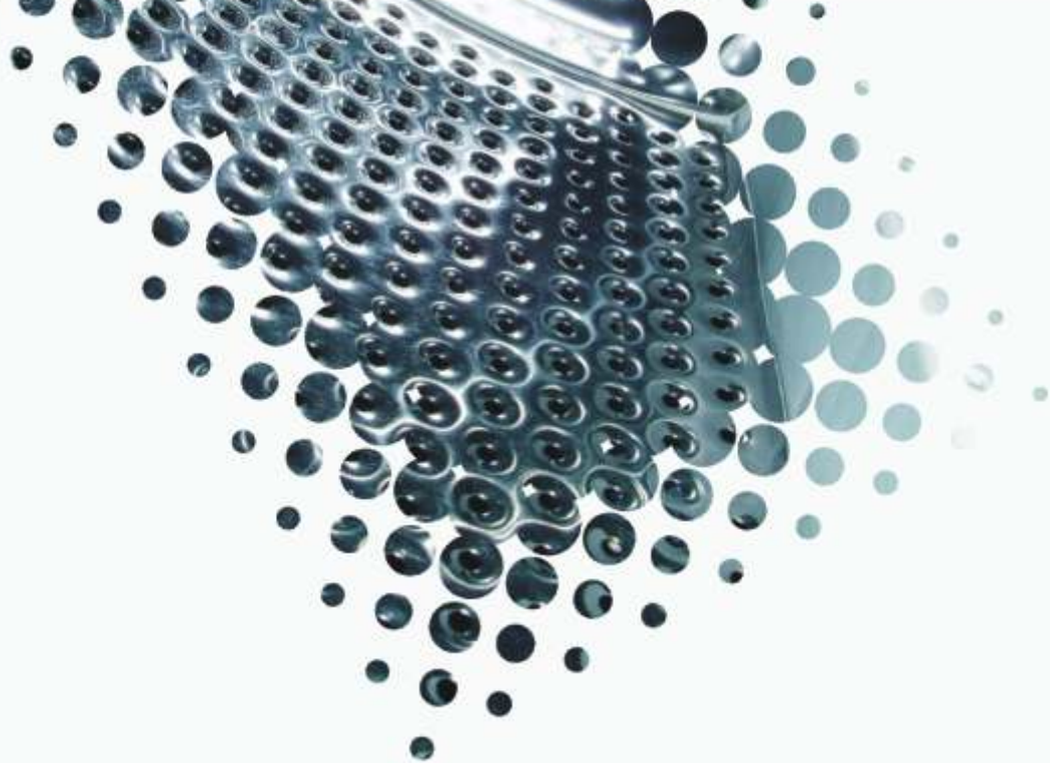
Ref. 804
pH: 10,0 - 11,0
Embal. 5L 10L 25L



An aerial photograph of a vast lavender field, showing rows of purple flowers stretching across the landscape. The image is overlaid with a white vertical bar on the right side, which contains the text 'H6' and 'lavanderías'.

H6

lavanderías



SWEET

suavizante de ropa

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Suaviza la ropa, elimina las cargas electrostáticas adquiridas durante el proceso de lavado y los malos olores.

Ref. 696

pH: 2,3 a 3,3

Embal.



CACHEMIRE

suavizante de ropa

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Suaviza la ropa, elimina las cargas electrostáticas adquiridas durante el proceso de lavado y los malos olores.

Ref. 697

pH: 2,3 a 3,3

Embal.



MAYFLOWER

suavizante de ropa

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Suaviza la ropa, elimina las cargas electrostáticas adquiridas durante el proceso de lavado y los malos olores.

Ref. 698

pH: 2,3 a 3,3

Embal.



SENSE

suavizante de ropa

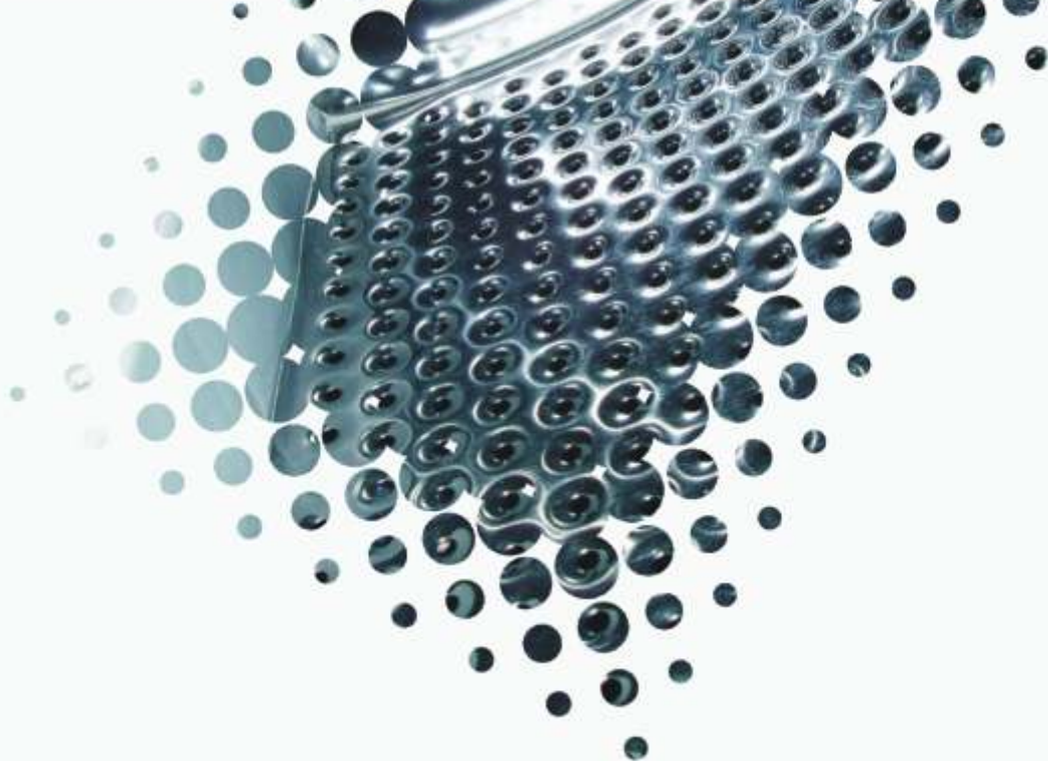
propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Suaviza la ropa, elimina las cargas electrostáticas adquiridas durante el proceso de lavado y los malos olores.

Ref. 699

pH: 2,3 a 3,3

Embal.





DET-O2

blanqueador oxigenado en polvo

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Polvo cristalino blanco e inodoro que constituye una fuente estable de oxígeno activo, en la forma sólida. Por esa razón, es un excelente blanqueador

Ref. 705

pH:

Embal.



DET-CL

blanqueador clorado en polvo

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Polvo especialmente formulado para funcionar como aditivo en el lavado y desinfección de la ropa. Es una fuente de cloro activo, que facilita la acción de limpieza.

Ref. 706

pH:

Embal.



DET-O2

blanqueador oxigenado líquido

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Para lavado automático de fibras textiles. Se recomienda una dosis entre 8 y 16 g por Kg de ropa, en función de la suciedad.

Ref. 707

pH: 2,0 a 4,0

Embal.



DET-CL

blanqueador clorado líquido

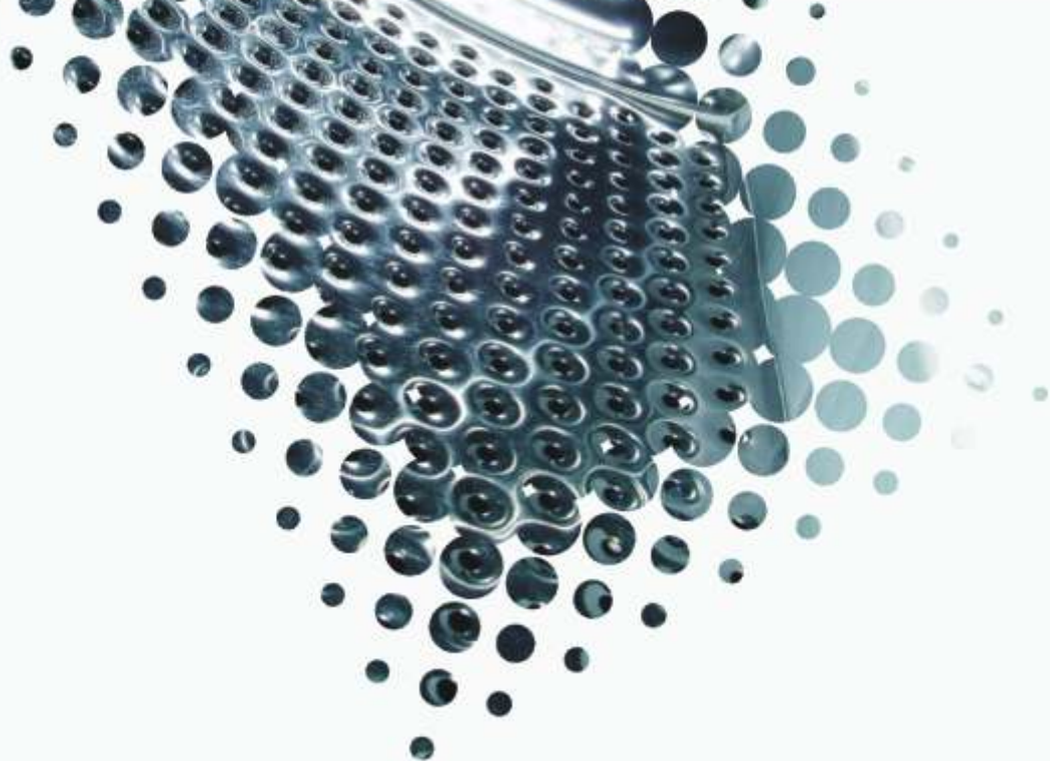
propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Blanqueador muy eficaz de base de hipoclorito, agentes alcalinos y estabilizadores de blanqueamiento.

Ref. 708

pH: > 13,0

Embal.





DET-ADITIV

aditivo intensificador de alcalinidad

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Aditivo para el lavado mecánico de tejidos en maquina industriales.
Producto auxiliar de elevado poder secuestrante, utilizado por ejemplo para el lavado de ropas del sector pesquero y del sector ganadero, etc.

Ref. 709

pH: > 13,0

Embal. 5L 10L 25L



PRÉ

detergente pre lavado

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Utilizable para prelavado, es activo mismo a bajas temperaturas y funciona perfectamente en aguas duras. Deja la ropa con un olor a fresco y agradable al tacto.

Ref. 744

pH: 9,0 a 10,0

Embal. 5L 10L 25L



DEL

detergente líquido para la ropa

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente líquido concentrado, para lavado de ropa a máquina. Actúa eficazmente en la eliminación de manchas, evitando que se redepositen.

Ref. 745

pH: 9,0 a 10,0

Embal. 5L 10L 25L



DEL-E

detergente líquido enzimático

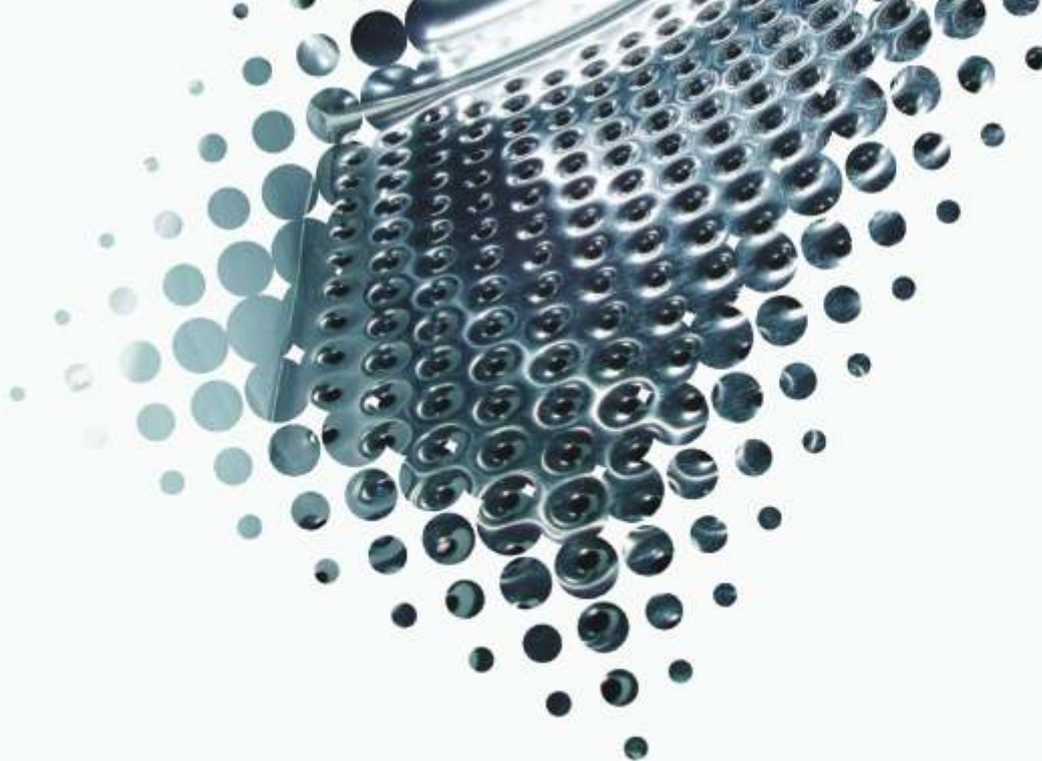
propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente líquido enzimático de lavado para todos los tipos de tejidos. Se trata de un producto altamente concentrado, sin fósforo y fosfatos.

Ref. 746

pH: 8,0 a 9,0

Embal. 5L 10L 25L





DETOM-EC

detergente atomizado económico

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente en polvo atomizado perfumado, formulado con pH básico.
Eficiente en la remoción de las manchas evitando que se redepositen.

Ref. 751

pH:

Embal.



DETOM-FI

detergente atomizado

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente en polvo atomizado perfumado, formulado con pH básico.
Eficiente en la remoción de las manchas evitando que se redepositen.

Ref. 752

pH:

Embal.



DETOM-A3

detergente atomizado super

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente en polvo atomizado perfumado, formulado con pH básico.
Eficiente en la remoción de las manchas evitando que se redepositen.

Ref. 753

pH:

Embal.



DETOM-EL

detergente polvo para el lavado manual

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente en polvo atomizado perfumado, formulado con pH básico.
Eficiente en la remoción de las manchas evitando que se redepositen.

Ref. 754

pH:

Embal.



H7

bactericidas



¿Qué es?

El Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (APPCC o HACCP, por sus siglas en inglés) es un proceso sistemático preventivo para garantizar la seguridad alimentaria, de forma lógica y objetiva. Es de aplicación en industria alimentaria aunque también se aplica en la industria farmacéutica, cosmética y en todo tipo de industrias que fabriquen materiales en contacto con los alimentos. En él se identifican, evalúan y previenen todos los riesgos de contaminación de los productos a nivel físico, químico y biológico a lo largo de todos los procesos de la cadena de suministro, estableciendo medidas preventivas y correctivas para su control tendientes a asegurar la inocuidad.

Existen siete principios básicos en los que se fundamentan las bases del APPCC:

1. Análisis de Peligros potenciales y su grado de Riesgo.
2. Identificación de los Puntos de Control Críticos (PCC).
3. Determinación de los límites Críticos de cada PCC.
4. Establecimiento de sistemas de vigilancia.
5. Establecimiento de medidas de corrección.
6. Establecimiento de sistemas de verificación.
7. Creación de un sistema de registro y documentación.

Las empresas alimentarias se diferencian por su tamaño, actividad y grado de riesgo sanitario que generan. Conscientes de esta realidad, DETERCLEAN desarrolló una gama completa de productos para limpieza y desinfección en industria alimentaria. Una línea en constante evolución que atiende a la demanda cada vez mas creciente de este tipo de productos.

Garantizamos la alta calidad de los productos debido al seguimiento de las normativas más estrictas en todos los campos de investigación, desarrollo y fabricación. Tratamos de cumplir con la normativa medioambiental y de seguridad más exigente. Además DETERCLEAN desarrolla nuevos productos y continúa adaptando los productos existentes a las necesidades de nuestros clientes.

Para obtener información más detallada de nuestros productos, fichas técnicas y de seguridad, consultar en nuestra página web:

www.deterclean.es





 *Deterclean*





KLEN-BACT

crema de manos bactericida

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente líquido desinfectante y formulado con un pH idéntico al de la piel. Con elevado poder bactericida, fue concebido especialmente para la higiene de las manos protegiéndolas y suavizándolas.

Ref. 1000
pH: 5,0 a 6,0
Embal. 



DETSEPTIC

crema de manos antiséptico

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Es un jabón – gel con propiedades hipoalergénicas, concebido para utilizar en la limpieza y higienización de manos de profesionales que ejercen su actividad en áreas susceptible de contaminación.

Ref. 1005
pH: 7,0 a 8,5
Embal. 



BACTERYS

desinf. bactericida facil evaporación

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente líquido desinfectante, formulado especialmente para la limpieza y desinfección en profundidad. Tiene un elevado poder bactericida, asegurando una perfecta y total desinfección de las superficies.

Ref. 1006
pH: 7,0 a 8,5
Embal. 



DET-BACT

lavavajillas manual bactericida

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente líquido desinfectante, bactericida y formulado con pH ligeramente alcalino, con grande poder desengrasante es específico para el lavado manual de todo tipo de vajilla.

Ref. 1010
pH: 7,2 a 8,8
Embal. 





NEUTRALYS

desinfectante desengrasante bactericida

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente desinfectante bactericida, incoloro y sin olor. Excelente capacidad desengrasante, elevada acción de limpieza y una profunda actividad anti-microbiana. Limpia y desodoriza todas las superficies, eliminando la suciedad, manchas y olores, sin rayar.

Ref. 100
pH: 9,0 a 10,0
Embal. 



SANIBLOC

pastillas desinfectantes efervescentes

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Pastillas constituidas por dicloroisocianurato de sodio, que en solución acuosa es una fuente de hipoclorito de sodio. Se pueden utilizar en diferentes aplicaciones: blanqueamiento de ropa, desinfección de superficies y equipamientos, lavaje y desinfección de frutas y verduras.

Ref. 101
pH:
Embal. 



BACTMENTA

detergente desinfectante bactericida

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente líquido desinfectante, perfumado y formulado con pH alcalino. Concebido con elevado poder bactericida. Limpia y desodoriza todas las superficies, eliminando la suciedad, manchas y olores, sin rayar.

Ref. 610
pH: 7,5 a 8,5
Embal. 



BACTHIERBAS

detergente desinfectante bactericida

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente líquido desinfectante, perfumado y formulado con pH alcalino. Concebido con elevado poder bactericida. Limpia y desodoriza todas las superficies, eliminando la suciedad, manchas y olores, sin rayar.

Ref. 611
pH: 7,5 a 8,5
Embal. 





H8

limpiadores específicos

FORCE

desengrasante de grasas quemadas

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Desengrasante alcalino muy concentrado, especialmente eficaz en grasas quemadas e incrustadas, en particular en superficies como parillas, placas de horno, quemadores, etc.

Ref. 232

pH: > 13,0

Embal. 



BRILLINOX

abrillantador de inox

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Concebido para la limpieza de acero inoxidable en cocinas, en extractores y para quitar grasas. Elimina la suciedad, el negro de humo, las manchas de grasa y los malos olores sin rayar.

Ref. 10

pH: 6,0 a 8,3

Embal. 



ALCALYS

limpiador multiusos

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente líquido para limpieza en general de superficies variadas como cristales, superficies vidriadas, suelo, mesas rayadas, azulejos, pavimentos, superficies pintadas, metales, etc. Porque posee una excelente capacidad limpiadora, limpia a fondo con una sola pasada.

Ref. 120

pH: 9,5 a 10,5

Embal. 



CALCID

desincrustante destartrazante

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente líquido con pH fuertemente ácido. Recomendado para remover tártaros de las zonas sanitarias, de las piscinas y de todas las superficies resistentes a ácidos. No aplicar en superficies calcáreas.

Ref. 160

pH: < 1,0

Embal. 





ENERGIC

crema de limpieza de superficies

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente alcalino abrasivo para la limpieza de las superficies de suciedades difíciles en cualquier tipo de superficies duras.

Ref. 20

pH: 10,0 - 11,0

Embal.    



VITREO-P

limpiacristales perfumado

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Es un limpiacristales de gran eficacia. Además de perfumado, también tiene propiedades antilluvia y antiempañamiento.

Ref. 206

pH: 10,0 a 11,5

Embal.    



VITREO

limpiacristales

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente líquido perfumado, concebido para la limpieza de cristales y de superficies vidriadas, es de secado rápido, no deja vestigios y pone la superficie brillante.

Ref. 207

pH: 10,0 a 11,5

Embal.    



W.C. GEL

desincrustante ácido

propiedades
aplicaciones y condiciones de utilización
Detergente fuertemente ácido, con elevado poder desincrustante. Remueve residuos calcáreos, manchas de herrumbre, etc. Por tratarse de un gel, se adhiere fácilmente a las paredes de las lozas sanitarias.

Ref. 600

pH: < 1,0

Embal.   



DECAP-GRAS

decapante de grasas quemadas

propiedades

aplicaciones y condiciones de utilización

Es un detergente formulado con un pH fuertemente alcalino, con potentes agentes penetrantes y disolventes. Limpia y desengrasa con profundidad todas las superficies, eliminando la suciedad, las manchas de grasa, el negro de humo y los malos olores sin rayar.

Ref. 004

pH: > 13,0

Embal.



DT-GRAS

desengrasante extra

propiedades

aplicaciones y condiciones de utilización

Es un detergente formulado con un pH fuertemente alcalino, con potentes agentes penetrantes y disolventes. Limpia y desengrasa con profundidad todas las superficies, eliminando la suciedad, las manchas de grasa, el negro de humo y los malos olores sin rayar.

Ref. 233

pH: > 12,6

Embal.



DF-GRAS

desengrasante

propiedades

aplicaciones y condiciones de utilización

Es un detergente formulado con un pH alcalino, con potentes agentes penetrantes y disolventes. Limpia y desengrasa con profundidad todas las superficies, eliminando la suciedad, las manchas de grasa, el negro de humo y los malos olores sin rayar.

Ref. 234

pH: > 12,0

Embal.



CLORMAX

detergente clorado

propiedades

aplicaciones y condiciones de utilización

Detergente clorado para la limpieza, desinfección y higienización de las superficies lavables. Detergente reforzado con cloro activo. Proporciona limpieza, desinfección e higienización de cocinas, escurridoras, baldosas y baños, dejando un agradable frescor.

Ref. 670

pH: > 12,5

Embal.





DETCLOR LIMÓN

gel con cloro activo limón

propiedades

aplicaciones y condiciones de utilización

Es un detergente formulado con un pH fuertemente alcalino, con potentes agentes penetrantes y disolventes. Limpia y desengrasa con profundidad todas las superficies, eliminando la suciedad, las manchas de grasa, el negro de humo y los malos olores sin rayar.

Ref. 660

pH: 12,0 a 13,5

Embal.



DETCLOR PINO

gel con cloro activo pino

propiedades

aplicaciones y condiciones de utilización

Es un detergente formulado con un pH fuertemente alcalino, con potentes agentes penetrantes y disolventes. Limpia y desengrasa con profundidad todas las superficies, eliminando la suciedad, las manchas de grasa, el negro de humo y los malos olores sin rayar.

Ref. 661

pH: 12,0 a 13,5

Embal.



CONTROL

desengrasante pavimentos de espuma controlada

propiedades

aplicaciones y condiciones de utilización

Detergente alcalino, perfumado y de espuma controlada, adecuado a la limpieza de todas las superficies sólidas resistentes al agua.

Ref. 130

pH: > 12,5

Embal.



CONTROL-N

detergente neutro de espuma controlada

propiedades

aplicaciones y condiciones de utilización

Detergente neutro, perfumado y de espuma controlada, adecuado a la limpieza de todas las superficies sólidas resistentes al agua.

Ref. 131

pH: 7,5 a 8,5

Embal.



POR QUÉ ELEGIR JABONES EL ABRA



**NUESTROS 70 AÑOS
DE EXPERIENCIA NOS AVALAN**



**SIEMPRE EN CONTACTO
CON NUESTROS CLIENTES**



CALIDAD GARANTIZADA



**SERVICIO TÉCNICO
SIEMPRE DISPONIBLE**



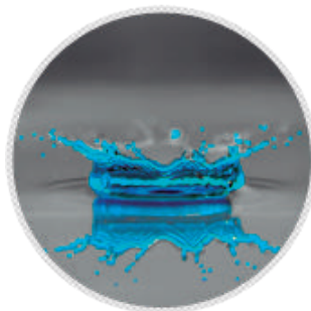
Detergencia textil



Detergencia alimentaria



Limpiadores generales



Jabones líquidos



Detergencia textil



Detergencia textil



PAL 1
Detergente para el lavado de ropa blanca y de color



ABRA CLOR
Hipoclorito sódico estabilizado



NEUTROL
Neutralizado textil de oxidantes y detergente



PAL 2
Tensoactivo concentrado para el lavado de la ropa blanca y de color



ABRA UR
Oxígeno activo estabilizado. Desinfectante oxigenado



OSASUN
Suavizante elimina la electricidad estática de los tejidos



Detergencia textil

Detergentes específicos



ABRA LAN
Detergente para
ropa delicada
como la lana



DESGRAS
Producto en pasta
desengrasante



SULFEX
Producto específico
para manchas de
óxido



URDIN
Producto sólido
para ropa laboral
o muy sucia



PAL-S
Producto con gran
poder desengrasante,
emulsionante
de suciedad



Sistemas Dosificación



Sistemas de dosificación con software que permite realizar un control total de los sistemas, programas, estadísticas... Adaptamos los equipos a las necesidades de cada cliente

Instalaciones

Instalamos nuestros equipos en el menor tiempo posible y en perfecto funcionamiento, atendiendo a las exigencias específicas de cada cliente.





Instalación con depósitos de 2000kg con productos de Jabones El Abra



Detergencia alimentaria





Detergencia alimentaria



ONTZI P-20
Producto en bote
con dosificador



ONTZI 120
Producto muy con-
centrado para la-
vavajillas



BRINTZA
Abrillantador para
lavavajillas



ONTZI 180
Producto concen-
trado para lavava-
jillas



ABRA 10
Producto concen-
trado manual
para lavavajillas



DIX DIT
Abrillantador para
lavavajillas





Cocina





Cocina



ONTZI 120
Producto muy con-
centrado para la-
vavajillas



ABRA BOST
Producto en polvo
para lavado de
hornos



KOIPERRE PLUS
Producto desengra-
sante para cocinas
y chapas



DIS AMONIAL
Producto higienizan-
te para superficies



BRINTZA
Abrillantador para
lavavajillas



**LÍQUIDO
HOSTELERÍA**
Producto para fre-
gar platos, vajilla...



A 20 PLUS
Producto desengra-
sante para cocinas
y chapas



BACTI-VERD
Detergente efecto
higienizante para
lavado manual y
utensilios de cocina





Limpiadores generales



DIS AMONIAL
Producto higienizante para suelos y superficies



DIS DECAPANTE
Producto higienizante específico para ceras



KRISTOL
Limpia cristales secado instantáneo



BACTI-O
Producto higienizante para suelos y superficies

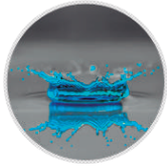


ABRA 10 AL
Producto higienizante muy concentrado para limpieza muy energética



MOKETA "R"
Producto para lavado de moquetas





Jabones líquidos



GARBÍ LIMÓN
Producto lavamanos perfumado olor a limón



GARBÍ PASTA
Producto en micro-cápsulas para limpieza muy energética de grasas



BACTI ZURI
Jabón crema higienizante



MAVI
Producto líquido para manchas de vino



JABÓN CREMA
Jabón crema multi-usos



ABRA GEL
Gel limpieza de manos manual





ComercialNieto



947 38 74 46 - 655 55 18 65



www.comercialnieto.es



info@comercialnieto.es



C/Salas 17. Hontoria del Pinar. 09660 - Burgos