

limpieza de manos

NARCREM

crema lavamanos cítrica

Crema limpiadora de manos con extractos naturales de tipo cítrico, tensioactivos y micropartículas que mejoran el arrastre y eliminación de suciedades extremas. Indicado para talleres, industrias de todo tipo, etc...



CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0090048	2 litros	4 x 2	
0090033	5 litros	4 x 5	
0090043	20 litros		
0390018	JABONERA RECAMBIO 2 LTS		

PH 6,75
puro

CREMPAST

crema lavamanos micropartículas

Producto en forma de crema con gran poder de limpieza. Contiene tensioactivos, exfoliantes y componentes que actúan sobre suciedades persistentes, combinando con reengrasantes y perfume de tipo analérgico.



CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0090047	2 litros	4 x 2	
0090012	5 litros	4 x 5	
0090028	20 litros		
0090015	50 litros		
0390018	JABONERA RECAMBIO 2 LTS		

PASTPIN

crema lavamanos tinta y pintura

Crema indicada para la limpieza de manos en suciedades de tipo específico como tinta y pintura, sin irritar ni dañar la piel. Actúa además sobre grasa, aceites, etc..., de forma muy efectiva. Se recomienda su uso en talleres, industria gráfica, etc.



CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0090024	5 litros	4 x 5	
0090045	20 litros		

PH 6,75
puro



TAXEL

lavamanos desengrasante

Gel de manos con gran capacidad de eliminación de suciedades (aceites, grasas, etc.). Contiene componentes de tipo dermatológico que actúan en el cuidado de la piel.



CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0090000	5 litros	4 x 5	
0090031	20 litros		
0090003	60 litros		

PH 6,75
puro

DERPAST

pasta lavamanos micropartículas

Producto adecuado para la limpieza y desengrase de manos. Actúa sobre todo tipo de suciedad sin irritar ni dañar la piel. Contiene micropartículas.



CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0090007	5 litros	4 x 5	
0090008	10 litros		
0090009	25 litros		

anticongelantes

AGUA DESTILADA



Agua descalcificada y desmineralizada, exenta de materia orgánica. Es muy adecuada para su utilización en diversos campos como la automoción, la industria o para uso doméstico.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0310012	5 litros	4 x 5	
0310020	20 litros		

ANTICONGELANTE

ORGANICO 10%



PH 8'25
puro

Mezcla a base de glicoles y anticorrosivos de nueva generación basados en compuestos orgánicos. Es un producto universal para cualquier tipo de instalación de enfriamiento con radiador. La nueva tecnología de anticongelantes orgánicos (OAT) proporciona un producto mucho menos tóxico y más biodegradable que los anticongelantes convencionales. Contiene aditivos anticorrosivos, conservantes y antiespumantes que garantizan la adecuada refrigeración y conservación del motor. Eficaz antibullicionante. Apto para todas las marcas y tipos de vehículo. Contiene anticorrosivos especiales frente aluminio y metales blandos.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0310003	5 litros	4 x 5	

NORMA UNE-EN 26-361-88
Protección anticorrosiva según normas
ASTM D1384 y ASTM D4340

ANTICONGELANTE

ORGANICO 30%



PH 8'25
puro

Mezcla a base de glicoles y anticorrosivos de nueva generación basados en compuestos orgánicos. Es un producto universal para cualquier tipo de instalación de enfriamiento con radiador. La nueva tecnología de anticongelantes orgánicos (OAT) proporciona un producto mucho menos tóxico y más biodegradable que los anticongelantes convencionales. Contiene aditivos anticorrosivos, conservantes y antiespumantes que garantizan la adecuada refrigeración y conservación del motor. Eficaz antibullicionante. Apto para todas las marcas y tipos de vehículo. Contiene anticorrosivos especiales frente aluminio y metales blandos.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0310007	5 litros	4 x 5	

NORMA UNE-EN 26-361-88
Protección anticorrosiva según normas ASTM D1384,
ASTM D4340 Y VW TL 774-F (G12), MB 325.3, GM 6277M,
MAN 324 type SNF

ANTICONGELANTE

ORGANICO 50%



PH 8'25
puro

Mezcla a base de glicoles y anticorrosivos de nueva generación basados en compuestos orgánicos. Es un producto universal para cualquier tipo de instalación de enfriamiento con radiador. La nueva tecnología de anticongelantes orgánicos (OAT) proporciona un producto mucho menos tóxico y más biodegradable que los anticongelantes convencionales. Contiene aditivos anticorrosivos, conservantes y antiespumantes que garantizan la adecuada refrigeración y conservación de las partes metálicas del circuito. Eficaz antibullicionante. Apto para todas las marcas y tipos de vehículo. Contiene anticorrosivos especiales frente aluminio, metales y aleaciones.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0310033	5 litros	4 x 5	

NORMA UNE-EN 26-361-88
Protección anticorrosiva según normas ASTM D1384,
ASTM D4340 Y VW TL 774-F (G12), MB 325.3, GM 6277M,
MAN 324 type SNF

ANTICONGELANTE

PURO



PH 8'25
50%

Mezcla a base de glicoles y anticorrosivos de nueva generación basados en compuestos orgánicos. Es un producto universal para cualquier tipo de instalación de enfriamiento con radiador. Para su utilización realizar la mezcla según la tabla anexa en la hoja técnica. La nueva tecnología de anticongelantes orgánicos (OAT) proporciona un producto mucho menos tóxico y más biodegradable que los anticongelantes convencionales. Contiene aditivos anticorrosivos, conservantes y antiespumantes que garantizan la adecuada refrigeración y conservación del motor. Eficaz antibullicionante. Apto para todas las marcas y tipos de vehículo. Contiene anticorrosivos especiales frente aluminio y metales blandos.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
00310016	20 litros		

NORMA UNE-EN 26-361-88
Protección anticorrosiva según normas
ASTM D1384 y ASTM D4340

VIDRENET

lavaparabrisas anticongelante



PH 6'5
puro

Producto creado para la limpieza de parabrisas. Contiene elementos anticongelantes para evitar su congelación en épocas frías. Posee sustancias antivaho en su formulación.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0460024	1 litro	12 x 1	
0310028	5 litros	4 x 5	

