

limpieza de manos	55
detergentes	56-57
detergentes desinfectantes	58-61
productos varios	62

alimentos

ALIMENTARIA

limpieza de manos

jabón dermatológico alimentaria

NATURGEL S/O

Producto perteneciente al tipo de los agentes de aplicación para la limpieza de manos. Actúa sobre grasas, aceites, productos carbonosos y otras suciedades. En su composición intervienen componentes tensioactivos utilizados comúnmente en preparados cosméticos. Posee componentes anti bacterias que inhiben el desarrollo de microorganismos residentes en la capa epitelial. No contiene perfume.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES
X0010022T	5 litros	4 x 5
X0010025T	20 litros	



PH 6
puro

gel hidroalcohólico

ASEPTIC

Gel hidroalcohólico indicado para la higienización de las manos, sin necesidad de enjuagar con agua tras su aplicación. Su gran poder higienizante y la ausencia de perfumes y colorantes, lo hacen especialmente indicado para su uso en la industria alimentaria, servicios médicos, centros hospitalarios, centros públicos, centros escolares, etc.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES
X0470097	70 ml	72 x 70
X0470088	500 ml	20 x 500
X0470051	5 litros	4 x 5



PH 6
puro

NORMA UNE-EN 1500

NORMA UNE-EN 1276

NORMA UNE-EN 1650

ALIMENTARIA

detergentes

DEGRAS 80

desengrasante alcalino sin espuma



PH 12'25
1%

Actúa como eficaz limpiador y detergente. Indicado para la limpieza de bandejas, superficies muy sucias, maquinaria, limpieza CIP, etc. en la industria alimentaria. Adecuado para su utilización en aguas blandas o semiduras (hasta 20 °HF). Indicado en la limpieza CIP, lavados en spray, lavado de botellas o desengrase de cualquier aplicación donde la espuma sea antiproducente.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES
X0470105T	24 kilos	



APTO PARA USO ALIMENTARIO

DEGRAS 16

desengrasante alcalino sin espuma



PH 12'25
1%

Producto de alto poder limpiador y detergente, con gran capacidad de emulsión frente a grasas y suciedades. Especialmente indicado en la limpieza de industria alimentaria (bandejas, superficies con gran suciedad, maquinaria, circuitos, equipos, etc.) Posee en su composición una perfecta combinación de secuestrantes con una poderosa acción anti-incrustante. Exento de espuma.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES
X0470006T	11 kilos	
X0470074T	22 kilos	



APTO PARA USO ALIMENTARIO

DEGRAS 20

detergente alcalino concentrado



PH 13
puro

Producto de características alcalinas con alto poder secuestrante y dispersante. Especialmente indicado para ser empleado en industria alimentaria donde se produzcan acumulaciones de materia orgánica y grasas donde incluso no existe una facilidad de acceso para realizar una limpieza manual. Contiene en su composición poderosos humectantes que facilitan la penetración y ataque sobre la suciedad.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES
X0470011T	10 litros	
X0470075T	20 litros	



APTO PARA USO ALIMENTARIO

DEGRAS FOAM

detergente espumante



PH 13
puro

Detergente con gran poder espumante para limpieza y desengrase en cualquier tipo de superficie: maquinaria, paredes, bandejas, bancadas, etc. en la industria alimentaria. Puede ser utilizado en proyección en forma de espuma sobre superficies verticales proporcionando el tiempo de contacto adecuado para el desengrase y la limpieza correcta. Recomendable para la limpieza general en salas de despiece y manipulación de alimentos.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES
X0470013T	12 kilos	
X0470073T	24 kilos	



APTO PARA USO ALIMENTARIO

ALIMENTARIA

Detergentes

Detergente alcalino en polvo

TEMPOSOL

Producto en polvo indicado para la limpieza de superficies en general, adecuado también en su uso para la industria alimentaria, donde se produzcan acumulaciones de materia orgánica, grasas, etc. Contiene en su composición humectantes y tensioactivos que facilitan su poder emulsionante. Producto de características alcalinas con un alto poder secuestrante y dispersante.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES
X0470068T	25 kilos	



APTO PARA USO ALIMENTARIO



PH 12'5
1%

ALIMENTARIA

detergentes desinfectantes

DENGRAS FOOD

desengrasante desinfectante



PH 12'5
5%

Es un desengrasante de múltiples utilidades, posee en su formulación componentes desinfectantes basados en amonios cuaternarios. Destinado a la limpieza de superficies de todo tipo dentro de cocinas e industrias alimentarias. Es un desengrasante en base a glicolcoholes que no deja residuos, y es de fácil aclarado.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES
X0470093	750 ml	12 x 750
X0470089	5 litros	4 x 5
X0470090	20 litros	



APTO PARA USO ALIMENTARIO

08-20/40-05020

NORMA UNE-EN 13697

08-20/40-05020 HA

DENCLOR S/E

desengrasante clorado sin espuma



PH 12
1%

Detergente desinfectante para limpieza y desinfección de superficies, circuitos y equipos en la industria alimentaria. Sus soluciones carecen de espuma lo que lo hacen perfectamente indicado para el tratamiento. Gran poder dispersante de la dureza y de la suciedad, evitando incrustaciones. Puede emplearse entre 20 y 60º C con superficies de acero inoxidable. Conservar a la sombra y preferiblemente en sitio fresco.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES
X0470000	12 kilos	
X0470077	24 kilos	



APTO PARA USO ALIMENTARIO

09-20/40-03564 HA

NORMA UNE-EN 13697

LICLOR-29

desengrasante clorado concentrado s/e



PH 12'5
1%

Desengrasante desinfectante para limpieza y desinfección de circuitos y equipos en la industria alimentaria. Sus soluciones carecen de espuma, por ello es un producto muy indicado para limpiezas donde se requiera esta característica. En el caso de utilizarse en circuitos de ordeño, es aconsejable combinarlo alternativamente (nunca al mismo tiempo) con un detergente ácido para completar las dos limpiezas diarias. Producto completamente biodegradable.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES
X0470091	12 kilos	
X0470092	24 kilos	



APTO PARA USO ALIMENTARIO

08-20/40-03314

NORMA UNE-EN 13697

08-20/40-03314 HA

DENCLOR FOAM

desengrasante clorado espumante



PH 12
1%

Detergente desinfectante y desodorizante de superficies verticales por proyección de espuma donde se aplica para la limpieza de exterior de maquinaria de llenado y de procesos, salas de refrigeración, paredes y en general todo tipo de maquinaria en la industria alimentaria: láctea, cárnica, conservera...etc. Desinfección de superficies duras en disolución acuosa.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES
X0470003	11 kilos	
X0470076	22 kilos	



APTO PARA USO ALIMENTARIO

09-20/40-03313 HA

NORMA UNE-EN 13697

ALIMENTARIA

detergentes desinfectantes

desinfectante, amonios cuaternarios

BIOXEL

Producto de alto poder desinfectante con acción detergente, fungicida y bactericida. Especialmente recomendado para la desinfección en superficies duras en los siguientes campos: industria alimentaria, institucional, etc. Mantiene su actividad biocida a bajas temperaturas y su eficacia bactericida en presencia de materia orgánica. Posee una extraordinaria tolerancia a las aguas duras.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES
X0050004	5 litros	4 x 5
X0050021	20 litros	



08-20/40-02978

08-20/40-02978 HA

NORMA UNE-EN 13697



PH 7
puro

desinfectante anfotérico

AMPHOS-SF

Desinfectante bactericida y fungicida basado en compuestos anfotéricos que tienen una gran efectividad biocida frente a un amplio espectro de bacterias. Ejerce un control rápido y efectivo frente a un amplio espectro de microorganismos. Se utiliza para la desinfección en diferentes campos como la industria de bebidas, alimentaria, sanitario, mataderos, etc. Posee características detergentes y una gran estabilidad incluso frente a ph alcalinos con un elevado poder de limpieza. Es un producto de bajo impacto medioambiental por su facilidad de biodegradación.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES
X0460064	750 ml	12 x 750
X0050040	5 litros	4 x 5
X0050049	20 litros	



08-20/40-04365

08-20/40-04365 HA

NORMA UNE-EN 1276

NORMA UNE-EN 1650



PH 12
puro

bactericida, fungicida, aldehídico

ESPOREX

Desinfectante aldehídico de contacto directo con elevada actividad antimicrobiana. Tiene propiedades bactericidas y fungicidas. Es efectivo en presencia de materia orgánica y de gran rapidez de acción. Contiene una alta concentración en principios activos.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES
X0470020	5 litros	4 x 5
X0470080	20 litros	



08-20/40-030056

08-20/40-030056 HA

NORMA UNE-EN 13697

NORMA UNE-EN 1276

NORMA UNE-EN 1650



PH 4'7
puro

desinfectante hidroalcohólico

DESCOL-75

Desinfectante que posee como principio activo biocida, una combinación de amonios cuaternarios en solución hidroalcohólica. Tiene propiedades bactericidas y fungicidas. Se utiliza para la desinfección de instalaciones de la industria alimentaria, máquinas, etc. Por su composición es de rápido secado. Gracias a esta acción se aconseja su uso en industrias o procesos donde no sea deseable la acumulación de agua o humedad.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES
X0470099	750 ml	12 x 750
X0470069	5 litros	4 x 5
X0470079	20 litros	



06-20/40-04234

06-20/40-04234 HA

NORMA UNE-EN 13697

NORMA UNE-EN 1276

NORMA UNE-EN 1650



PH 8
puro

ALIMENTARIA

detergentes desinfectantes

OXEL

desinfectante CIP



Producto de alto poder desinfectante libre de cloro, que actúa contra todo tipo de gérmenes y bacterias. Inodoro a las concentraciones de uso. Especialmente recomendado para la desinfección en aquellos procesos que se requiera poca o nula espuma, por ello es recomendado en procesos CIP. No es corrosivo para materiales como teflón, polietileno, acero inoxidable, hierro estañado y poliestireno. Adecuado para la desinfección en general y especialmente para industria alimentaria, desinfección de líneas de llenado, tanques de almacenamiento, etc. Contenido peracético 5%

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES
X0080094	22 kilos	



PH <2
puro

PEROX 54

desinfectante base peracético



Producto de alto poder desinfectante libre de cloro, que actúa contra todo tipo de gérmenes y bacterias. Inodoro a las concentraciones de uso. Especialmente recomendado para la desinfección en aquellos procesos que se requiera poca o nula espuma, por ello es recomendado en procesos CIP. No es corrosivo para materiales como teflón, polietileno, acero inoxidable, hierro estañado y poliestireno. Contenido peracético 15%.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES
X0470081	24 kilos	



PH 2'5
1%

NORMA UNE-EN 13697

08-20/40-05099

08-20/40-05099 HA

HIPOCLORITO SODICO potabilización de agua / desinfección



Este producto es conforme con la Norma UNE EN 901 de productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Ingrediente activo para la desinfección ambiental y alimentaria como bactericida y fungicida. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta a fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES
X0410095	12 kilos	
X0470084	24 kilos	



NORMA EN 901

NORMA UNE-EN 13697

08-00-03148

08-00-03148 HA

ALIMENTARIA

detergentes desinfectantes

desincrustante industria alimentaria

DESCRUS F

Producto de marcado carácter ácido que actúa eficazmente como eliminador de incrustaciones de cal, en tuberías, calderas, intercambiadores de calor, etc. y como eliminador de restos de cemento u otro tipo de suciedades muy incrustadas. Posee en su composición humectantes que facilitan la destrucción de las incrustaciones debido a su mayor poder de penetración. Incorpora potentes inhibidores para evitar la corrosión sobre metales que actúan formando un film que evita el ataque tan directo de los componentes ácidos sobre los metales.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES
---------	---------	-----------

X0220005T	12 kilos	
X0220019T	24 kilos	



PH 1'75
1%

APTO PARA USO ALIMENTARIO

detergente desincrustante

DT-15-IN

Producto de características ácidas con intensa acción desincrustante de sales cálcicas y magnésicas. Especialmente indicado para la disolución de piedra de leche en las instalaciones de ordeño mecánico. Posee control de espuma, lo que lo hace indicado para limpiezas por circulación en circuito cerrado. Producto con inhibidores, no ataca a los materiales utilizados corrientemente en la industria alimentaria, sobre todo, acero inoxidable.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES
---------	---------	-----------

X0470042T	12 kilos	
X0470082T	24 kilos	



PH 1'25
1%

APTO PARA USO ALIMENTARIO

desincrustante espumante

DESP-56

Producto de características ácidas especialmente diseñado para la eliminación de incrustaciones, restos grasos u orgánicos, calcáreos u otro tipo de suciedades. Contiene en su composición elementos humectantes que ayudan a la eliminación de incrustaciones, ya que facilitan su poder de penetración. Posee coadyudantes con elevada formación de espuma, lo que nos permite una mayor fijación sobre las superficies a tratar.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES
---------	---------	-----------

X0470045T	10 litros	
X0470083T	20 litros	



PH 1'75
1%

APTO PARA USO ALIMENTARIO

ALIMENTARIA

productos varios

BIOLHOR

eliminador de olores biológico



PH 7
puro

Producto basado en el sistema de biomejoramiento para eliminar la formación y acumulación de materia orgánica. Especialmente efectivo en el mantenimiento de drenajes, separadoras de grasas y sistemas de depuración de residuos, siendo muy adecuado en el tratamiento de olores en restauración, hostelería y nivel doméstico.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES
X0050034T	5 litros	4 x 5
X0050052T	20 litros	



ANTIESPUMANTE



PH 6'5
puro

Emulsión acuosa no iónica a base de aceites. Es un producto muy eficaz para la prevención, control y eliminación de espumas en medio acuoso. El producto es apto para su uso en contacto directo con alimentos. Cumple las siguientes normativas alimentarias:

- FDA 21 CFR 173.340 DEFOAMING AGENTS
- EU 95/2 PART 1 & 2 DIRECT FOOD ADDITIVE (E-900 EUROPEAN FOOD E-NUMBER)

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES
X0430064T	5 litros	4 X 5
X0430110T	20 litros	

