



Eurosigma
Consultores, S.L.



GRUPO EUROSIGMA LABORATORIOS BACTERECO CATÁLOGO

Higiene y Seguridad Alimentaria



Eurosigma
Consultores, S.L.



Higiene y Desinfección

Productos:

Higiene Hospitalaria

Industria Farmacéutica

Higiene Industria Alimentaria

Higiene Ambiental

Desinfectantes Estériles

Detergentes Industriales

Higiene Pecuaria

Consultas médicas



Desinfección de superficies por contacto directo



Higiene Hospitalaria, Industria Farmacéutica, Consultas Médicas, Higiene Industria Alimentaria e Higiene Pecuaria

Limoseptic Plus

(Desinfectante superficies zonas de alto y medio riesgo infeccioso.)

En presencia de personas. Uso en la industria alimentaria. Uso ambiental. Desinfección conductos de aire acondicionado. De fácil aplicación. Sin aldehído. Bactericida-fungicida. Con acción detergente. Sin fosfatos. Agradablemente perfumado. Protección continua. No es corrosivo.

Aplicaciones:

Limpieza y desinfección de suelos y superficies por contacto directo con el sistema de cubo/doble cubo.

Biocida de amplio espectro (bacterias Gramo-positivos, Gramo-negativos, hongos) especialmente recomendado para desinfecciones de superficies y conductos de aire acondicionado por contacto directo. Se aplica diluido en agua sobre las superficies con pulverizador eléctrico o manual, con un sistema de baja presión o con frotado manual.

Tiempo de contacto: 15 minutos.



Limoseptic

(Desinfectante concentrado de superficies)



Detergente-desinfectante de superficies por contacto directo. Trialdehídico concentrado. Bactericida-fungicida-virucida. Eficaz contra el virus del SIDA y de la Hepatitis B. Acción detergente. Biodegradable. No es corrosivo.

CR-36 Mural

(Desinfectante instantáneo)

Desinfección por pulverización directa. Sin aldehídos. Bactericida y fungicida. Acción instantánea. No es necesario diluir. Fácil aplicación. No es corrosivo. Acción deodorante. Sin colorantes. Secado rápido.

Disponible estéril.



CR-36 Plus

(Desinfectante-fungicida instantáneo de superficies .)

Utilización en la industria alimentaria. Desinfección conductos de aire acondicionado. No contiene formol. No contiene fenoles. No contiene cloro. No es corrosivo. Fácil de utilizar. Acción instantánea. No requiere secado. Aplicaciones: Biocida de amplio espectro (bacterias gramo-positivos, gramo-negativos, hongos) especialmente recomendado para desinfecciones rápidas de alto nivel de superficies y conductos de aire acondicionado por pulverización directa. Se aplica puro, sin diluir, por pulverización directa con pistola atomizadora sobre las superficies y equipos a tratar. Por su contenido alcohólico no requiere secado.



Limoseptic SF

(Desinfectante de superficies.)

Detergente /fungicida de superficies y conductos de aire acondicionado por contacto directo. directo. Uso ambiental. Desinfección conductos de aire acondicionado. No contiene formol. No contiene fenoles. No contiene cloro. No es corrosivo. Fácil de aplicar.

Aplicaciones:

Biocida de amplio espectro (bacterias Gramo-positivos, Gramo-negativos, hongos) especialmente recomendado para desinfecciones de alto nivel por contacto directo en superficies y conductos de aire acondicionado. Se aplica diluido en agua sobre las superficies con pulverizador eléctrico o manual, un sistema de baja presión o con frotado manual. Tiempo de contacto: 5 minutos.

Limoseptol

(Desinfectante para a zonas de alto/medio riesgo infeccioso.)



Desinfectante/ detergente de superficies por contacto directo. Dialdehídico con acción detergente. Bactericida-fungicida. Sin formol. No contiene fosfatos. Agradablemente perfumado. Protección continua. No es corrosivo.

También disponible estéril.

DAROCLOR-80

(Detergente/desinfectante de suelos)

Detergente-desinfectante clorato de suelos por contacto directo. Hipoclorito de alta calidad. Detergentes compatibles. Desinfectante. Abrillantador.



Higiene Hospitalaria, Industria Farmacéutica

Poliformo

(Desinfectante de superficies zonas críticas)



Bactericida. Fungicida. No tiene aldehídos. Acción detergente. Sin fosfatos. Agradablemente perfumado. Acción residual. PH neutro. Disponible estéril.



Limoseptic SF Torres

(Desinfectante torres de refrigeración)

Desinfectante para torres de refrigeración contra la bacteria *Legionella pneumophila*.

Aplicaciones:

Biocida especialmente indicado para desinfecciones rápidas de alto nivel de torres de refrigeración. Se aplica en la balsa/ contenedor de la torre.

Higiene Pecuaria

Coloidal S-72

(Desinfectante de uso veterinario)



De uso veterinario. Tratamiento de establos, cuadros, cortes y cercas.

Aplicaciones:

Desinfección de establos, cuadros, cortes, gallineros, etc. Desinfección de suelos, aguas residuales, comedores, cubos etc. Desinfección de caminos y pastos mediante el riego del suelos. Emulsionar en agua y aplicar mediante cubos o pulverización directa.

Inodoro R-430

(Desinfectante concentrado de superficies)

Bactericida. Fungicida. Algucida líquido de contacto directo. Uso en ganadería y avicultura exclusivamente.

Aplicaciones:

Desinfección de depósitos, conductos de agua y abrevaderos en ganadería y avicultura. Desinfección de aguas: para eliminar algas y limpiar grandes depósitos.





Desinfección aérea





DVA-2000

Bactericida/Fungicida de superficies aplicado por Vía Aérea)

Especialmente recomendado para después de la limpieza y desinfección rutinaria de superficies en zonas críticas. Su método de aplicación con el nebulizador AEROBRUMER consigue llegar a los sitios de difícil acceso.

También disponible estéril.

R-406

(Desinfectante de superficies aplicado por vía aérea)

Especialmente indicado para desinfecciones terminales. Su método de aplicación con AEROBRUMER permite el acceso a los sitios difíciles.



UCI-414

(Desinfectante de superficies aplicado por vía Aérea)

R-410

(Bactericida/Fungicida de superficies aplicado por Vía Aérea)

Desinfectante de superficies aplicado por vía aérea. Su método de aplicación con el nebulizador AEROBRUMER permite el acceso a los sitios más difíciles.

Ambos disponible estériles.



Higiene Industria Alimentaria, Higiene Ambiental e Higiene Pecuaria

Total Shock

(Bactericida-Fungicida-Desinfectante terminal aplicado por Vía Aérea)

Bactericida / fungicida, desinfectante terminal de superficies por vía aérea. Uso ambiental. Desinfección de conductos de aire acondicionado.

Aplicaciones:

Uso ambiental. Desinfección aérea y desinfección de equipos y conductos de aire acondicionado. Exclusivamente para personal especializado. Se aplica mediante el microdifusor molecular y electrotérmico AEROBRUMER. La dosificación será de 12 minutos de funcionamiento por cada 100 m³ de local a tratar.



Higiene Pecuaria

Absoluto N-304

(Desinfectante por Vía Aérea)



Uso en explotaciones avícolas y ganaderas.

Aplicaciones:

Se aplica mediante el microdifusor molecular y electrotérmico AEROBRUMER, que lo dispersa en el ambiente en forma de aerosol seco en explotaciones avícolas y ganaderas. 6 minutos/100 m³.



Total Shock SF

Bactericida-fungicida terminal de superficies y conductos de aire acondicionado por vía aérea. Desinfección de conductos de aire acondicionado. No contiene formol. No contiene cloro. No contiene fenoles. Uso ambiental.

Aplicaciones:

Desinfectante terminal de amplio espectro para practicar desinfecciones “totales y masivas” durante el vacío sanitario después de la limpieza. Indicado para la desinfección de alto nivel de locales vacíos, en colectividades humanas y conductos de aire acondicionado. Se aplica mediante el microdifusor molecular y electrotérmico AEROBRUMER en forma de aerosol seco con 12 minutos de microdifusión por cada 100 m³.

F-66

(Bactericida de superficies por vía Aérea)

Desinfección de conductos de aire acondicionado.

Aplicaciones:

Uso ambiental. Desinfección aérea y desinfección de equipamientos y conductos de aire acondicionado. Exclusivamente para personal especializado. Se aplica mediante microdifusor molecular y electrotérmico AEROBRUMER .



AEROBRUMER

Los tratamientos por vía aérea, sean de desinfección o de desinsectación, se realizan mediante el microdifusor molecular y electrotérmico AEROBRUMER TIPO H, tanto en su versión normal como digital.

La microdifusión es un sistema complejo, en el que intervienen diversos procesos físicos (succión, centrifugación, fragmentación, fase térmica y tamización)

El resultado es la emisión en el ambiente de un aerosol totalmente seco, desinfectante o insecticida, las partículas, las cuales tienen una medida comprendida entre 0.5 y 1 micra.

Estas pequeñas dimensiones, muy inferiores a las que proporcionan los sistemas tradicionales de pulverización, caracterizan la microdifusión por:

- Difusión rápida y homogénea en el ambiente.
- Accesibilidad a los puntos más lejanos.
- Bajo consumo de desinfectante/ insecticida en relación al volumen de los locales tratados.
- Máxima eficacia por su larga permanencia en el ambiente.

Además, el sistema de microdifusión presenta también las siguientes ventajas para los usuarios:

- Fácil aplicación
- Gastos de mantenimiento reducidos
- Ahorro de mano de obra, gracias a su funcionamiento automático





Higiene de manos



Higiene Hospitalaria, Higiene Industria Alimentaria, Industria Farmacéutica, Consultas Médicas, Higiene Ambiental e Higiene Pecuaria



Daromix Gel Hidroalcohólico

(solución antiséptica por fricción)

Bactericida-fungicida-virucida. No irrita la piel. No sensibilizante. Eficaz a los 30 segundos. 3 ml son suficientes. No requiere secado.
Desinfección rápida de manos.

CR-33 Jabón Líquido Dermatológico



(Jabón líquido dermatológico para uso general)

Mismo PH que la piel (5.5). No irrita. Especial para pieles sensibles. No produce eccemas. Desodorante, suavizante y dermoprotector. Agradablemente perfumado.
Lavado de manos higiénico para la higiene general del personal sanitario y los pacientes de los centros hospitalarios.

Higiene Hospitalaria, Industria Farmacéutica e Higiene Pecuaria

CR-34 pH5 Gel Dermatológico

(para al lavado de la piel intacta)

Amplio espectro. Mismo PH que la piel (5.5). No irrita. Especial pieles sensibles. No produce eccemas. No deja olores residuales. Desodorante, suavizante y dermoprotector. Agradablemente perfumado.
Jabón de amplio espectro, indicado para el lavado y desinfección de manos y para la higiene general del personal sanitario y los pacientes de los centros hospitalarios.



Higiene Hospitalaria, Higiene Industria Alimentaria, Consultas Médicas, Industria Farmacéutica e Higiene Ambiental

Daromix loción Hidroalcohólica

(solución antiséptica por fricción)



Bactericida-fungicida-virucida. No irrita la piel. Eficaz a los 30 segundos. 3 ml son suficientes. No requiere secado.
Desinfección rápida de manos.

Higiene Hospitalaria, Industria Farmacéutica e Higiene Pecuaria



CR-35

(Jabón líquido quirúrgico antiséptico).

Bactericida. Fungicida. Dermoprotector. Agradablemente perfumado. No irrita. No produce eccemas.

Lavado y desinfección de manos, antes y después de cualquier intervención de riesgo.

Higiene Hospitalaria e Industria Farmacéutica

CR-32 Jabón Líquido Dermatológico

(Jabón líquido dermatológico para uso general)

Amplio espectro. Mismo PH que la piel (5.5). No irrita. Especial pieles sensibles. No produce eccemas. No deja olores residuales. Desodorante, suavizante y dermatoprotector.
Agradablemente perfumado.

Jabón de amplio espectro, indicado para el lavado y desinfección de manos y para la higiene general del personal sanitario y los pacientes de los centros hospitalarios.



Higiene Hospitalaria e Industria Farmacéutica

Daroxidina

(Solución jabonosa para el lavado antiséptico)

Gran poder detergente. Acción rápida e inmediata. Amplia actividad antimicrobiana. Gran poder remanente. Agradablemente perfumado.
Lavado y desinfección de manos, antes y después de cualquier intervención de riesgo.



Darodiona Scrub

(Solución jabonosa de povidona yodada)

Solución jabonosa de povidona yodada al 7, 5%. Amplio espectro. No mancha. Fácilmente eliminable.
Lavado y desinfección de manos antes y después de cualquier intervención de riesgo.



Digluconato de clorhexidina 20%

(Principio activo)

Para la formulación de preparados farmacéuticos.
Se incorpora diluido en la formulación de preparados farmacéuticos.





Higiene y Desinfección Instrumental



Darodor 4000 Polvo

(Detergente/Desinfectante en polvo -manual-)



Aplicaciones:

Bactericida. Acción detergente. No irritante. Limpieza y desinfección manual de material clínico por inmersión o en cubetas de ultrasonidos. Uso para **Higiene Hospitalaria, Industria Farmacéutica, Consultas Médicas e Higiene Pecuaria**

Darodor 3000 Polvo

(Detergente/Desinfectante en polvo -máquina automática-)



Aplicaciones:

Bactericida. Acción detergente. Espuma controlada. Limpieza y desinfección de material clínico en máquina automática. Uso para **Higiene Hospitalaria, Industria Farmacéutica y Consultas Médicas.**

Darodor 4000 Líquido

(Detergente/Descontaminante -manual-)

Aplicaciones:

Detergente descontaminante para uso manual. Sin colorantes. No es corrosivo. Sin fosfatos. No perfumado. PH neutro. Biodegradable. Limpieza higiénica manual de instrumental metálico, de cristal y material auxiliar. Uso para **Higiene Hospitalaria, Industria Farmacéutica e Higiene Pecuaria.**

Darodor 3000 Líquido

(Detergente/Descontaminante - máquina automática-)



Aplicaciones:

Espuma controlada. Sin fosfatos. Apto para aguas blandas y semi-blandas. Compatible con instrumental metálico, cristal, plástico y caucho. Limpieza y descontaminación de material clínico en máquina automática. Uso para **Higiene Hospitalaria, Industria Farmacéutica y Consultas Médicas.**

Daroscope E

(Detergente líquido enzimático -manual-)



2 enzimas+ 2 tensioactivos. Limpieza en 1 minuto. Sin fosfatos. Sin disolventes. Biodegradable. PH neutro. No es corrosivo.

Aplicaciones:

Limpia en profundidad el material médico-quirúrgico por inmersión. Uso para **Higiene Hospitalaria, Industria Farmacéutica, Consultas Médicas e Higiene Pecuaria**

Daroscope Alpha

(Detergente enzimático -material quirúrgico, endoscopios..)

Detergente enzimático formulado con una actividad proteasa asociada a una potente acción tensoactiva, especialmente formulado para la limpieza sistemática de material médico quirúrgico, endoscopios y accesorios. Biodegradable. Sin fosfatos. Contiene enzima proteolítica. Limpieza sin fregar. PH-neutro. No es corrosivo.



Aplicaciones:

Limpieza profunda de material médico-quirúrgico. Uso para **Higiene Hospitalaria e Industria Farmacéutica.**

Daroscope Betamatic

(Detergente enzimático -máquina automática-)

Acción sobre la suciedad biológica. No es cáustico. Espuma controlada. No tiene fosfatos.

Aplicaciones:

Específico para la limpieza biológica con lavadora automática de material médico-quirúrgico. Uso para **Higiene Hospitalaria, Industria Farmacéutica y Consultas Médicas.**



Darodor Plus

(Detergente líquido para lavadoras automáticas - aguas duras -)

Espuma controlada. Altamente concentrada. Compatible con instrumental metálico, cristal, plástico y caucho.

Aplicaciones:

Indicado para herramientas de anestesia, curas intensivas e inhaladores, biberones, zuecos de quirófano, instrumental quirúrgico y microquirúrgico, endoscopios, contenedores de instrumental y para la cirugía mínima invasiva (M. I. C). Uso para **Higiene Hospitalaria e Industria Farmacéutica.**



Darodor 8000

(Aditivo lubricante y protector instrumental médico)

Aditivo lubricante de uso manual o automático. Neutro. No corrosivo. Inocuo. No hace espuma. Permite la esterilización del material tratado.

Aplicaciones:

Indicado para la lubricación y protección del instrumental médico contra la oxidación y la corrosión. Uso para **Higiene Hospitalaria, Industria Farmacéutica y Consultas Médicas.**



Darodor N

(Aditivo ácido fuerte – lavadoras automáticas -)

Acción desincrustante y neutralizante fuerte. Sin espuma. Adecuado para la prevención de formaciones de depósitos de cal en el material instrumental. Lavado manual y en lavadoras automáticas.

Aplicaciones:

Aditivo indicado para la eliminación de restos de sales calcáreas y la neutralización de restos de alcalinidad en la fase de aclarado. Uso para **Higiene Hospitalaria, Industria Farmacéutica y Consultas Médicas.**



Darodor Z

(Aditivo suave – manual y máquina)



Acción desincrustante y neutralizante suave. Sin espuma. Adecuado para la prevención de depósitos de cal en el material instrumental lavado. Sin fosfatos. No ataca al instrumental delicado.

Aplicaciones:

Aditivo indicado para la eliminación de restos de sales calcáreas y la neutralización de restos de alcalinidad en la fase de aclarado. Uso para **Higiene Hospitalaria, Industria Farmacéutica y Consultas Médicas**



Darodor Esporicida

(Desinfectante en frío – alto nivel – instrumental médico)

Amplio espectro. Esporicida. Fácil de utilizar. No contiene colorantes. Fácil de activar.

Aplicaciones:

Indicado para la desinfección química de alto nivel para inmersión en frío de todo tipo de instrumental médico-quirúrgico, especialmente el material termosensible. Uso para **Higiene Hospitalaria e Industria Farmacéutica**.

Darodor Sinaldehyd 2000

(Desinfectante en frío – alto nivel – inmersión)

Desinfectante químico en frío de alto nivel por inmersión. Sin aldehídos. Bactericida. Fungicida. Virucida. (Hepatitis B i SIDA). Microbactericida. Tuberculicida. Esporicida. Agradablemente perfumado. No requiere activación. No es corrosivo.

Aplicaciones:

Indicado para la desinfección química de alto nivel por inmersión en frío de todo tipo de instrumental médico-quirúrgico, especialmente el material termosensible. Uso para **Higiene Hospitalaria, Industria Farmacéutica, Consultas Médicas e Higiene Pecuaria**



Darodor 9000

(Desinfectante en frío alto nivel por inmersión)

Dialdehído potenciado. No requiere activación. No contiene colorantes. No es corrosivo. Tres tiempos de inmersión.

Aplicaciones:

Indicado para la desinfección química de alto nivel por inmersión en frío de todo tipo de instrumental médico-quirúrgico, especialmente material termosensible. Uso para **Higiene Hospitalaria, Industria Farmacéutica, Consultas Médicas e Higiene Pecuaria**



Limoseptol Instrumental

(Desinfectante instrumental por inmersión – alto nivel -)

Dialdehídico con acción detergente. Bactericida-fungicida. Sin formol. Con acción detergente. No contiene fosfatos. Agradablemente perfumado. Protección continua. No es corrosivo.

Aplicaciones:

Indicado para la desinfección química de alto nivel por inmersión en frío de todo tipo de instrumental médico-quirúrgico, especialmente material termosensible. Uso para **Higiene Hospitalaria e Industria Farmacéutica.**





Insecticidas



STRONG CICLON

(Insecticida por contacto directo)

Insecticida por contacto directo.

No contiene organofosforados. Inodoro e incoloro.

Aplicaciones:

Insecticida de contacto directo, de acción permanente, especial contra insectos voladores, terrestres y también hormigas.

Se aplica diluido en agua sobre las superficies donde se ponen los insectos o en los trayectos que utilizan las hormigas en sus desplazamientos, mediante polvorización o sencillamente fregándolo. Uso para **Higiene Industria Alimentaria, Higiene Ambiental e Higiene Pecuaria.**



BLATOX

(Escarbicida por contacto directo)

Escarbicida por contacto directo. Secado inmediato. Acción residual 6 meses.

Aplicaciones:

Escarbicida de contacto directo. Se aplica polvorizado, mediante una pistola atomizadora, directamente sobre los trayectos utilizados por los escarabajos en sus desplazamientos o en sus refugios. Debajo de los lavabos. Cerca de los desagües. Detrás de los frigoríficos i cafeteras. Cavas y bodegas. Lavanderías. Conductos de calefacción. Entradas de ventilación.

Uso para **Higiene Industria Alimentaria e Higiene Ambiental**



Atoxinam

(Insecticida por vía aérea)

Eficaz contra insectos voladores (moscas, mosquitos..)



Aplicaciones:

Para la eliminación de insectos voladores (moscas, mosquitos, etc.). Se aplica mediante el microdifusor molecular y electrotérmico AEROBRUMER, en forma de aerosol seco de 3 a 5 minutos por cada 100m3.

Uso para **Higiene Ambiental**

ATOXINVET

(Insecticida /Acaricida de insectos voladores)

Granjas, establos, cuadras etc.

Aplicaciones:

Se aplica mediante el microdifusor molecular y electrotérmico AEROBRUMER, en forma de aerosol seco de 3 a 5 minutos por cada 100m3.

Uso para **Higiene Pecuaria**



Desincrustante

Daromix 350

La presencia de materia orgánica incrustada al material requiere un tratamiento previo de desincrustación de la suciedad biológica.



Ácido enzimático para sistemas de aspiración. Su fórmula concentrada permite ahorrar en el número de dosis. Evita contaminaciones, infecciones y olores. Disminuye la frecuencia en la limpieza de los filtros. Capacidad neutralizante en cualquier equipo. No genera espuma. Fácil uso.

Aplicaciones:

Desinfección por digestión enzimática de todo el material orgánico, como sangre, saliva o restos en los sistemas de aspiración.



Detergentes Industriales



Limpieza ácida y alcalina de superficies y circuitos



Daronit 4000

(detergente líquido ácido)

Detergente líquido ácido, recomendado para la eliminación de incrustaciones calcáreas en la industria alimentaria.

Aplicaciones:

Limpieza y desinfección de superficies (paredes, suelos, techos), cintas transportadores, cámaras, camiones frigoríficos, almacenes, cajas, recipientes etc. A las industrias conserveras, cárnicas, lácteas, enológicas, cerveceras, etc. Se aplicará manualmente, diluido en agua (no mezclarlo con jabones).

Daronit super forte

(detergente-desengrasante)



Detergente-desengrasante energético, no espumeante para limpiezas alcalinas, en la industria alimentaria.

Aplicaciones: Limpieza de tierras, paredes, circuitos, botellas, cajas y cualquier tipo de herramienta e instalación en la industria alimentaria. Es compatible con acero al carbono, acero inoxidable, plásticos y cerámicas. No se recomienda aplicarlo sobre superficies de aluminio o zinc.

Daronit super forte

(detergente-desengrasante)

Detergente-desengrasante de alcalinidad mediana no espumeante para la limpieza con máquinas a presión.

Aplicaciones: Limpieza de suelos, paredes, circuitos, botellas, cajas y cualquier tipo de herramienta e instalación en la industria alimentaria. Es compatible con acero al carbono, acero inoxidable, plásticos y cerámicas.

Limpeza y desinfección de circuitos

Daronit Foam Clordo o Daronit 2000 Polvo

(detergente-desinfectante)

Detergente / desinfectante clorado líquido o Detergente / desinfectante clorado en polvo. Espuma controlada. Para la limpieza y desinfección de circuitos e instalaciones. Producto no espumeante, de amplio espectro bactericida. Gran poder secuestrando que permito trabajar con aguas duras, todo evitando precipitaciones calcáreas. Enjuagado fácil. Elimina manchas de grasa, aceites, disolventes, proteínas, albúminas, sangre, restos de vísceras, etc.



Aplicaciones: Limpieza y desinfección de cañerías, conductos en circuito cerrado, pasteurizadores, filtros, moldes, pateras, utillaje, superficies de trabajo etc... a las industrias alimentarias como por ejemplo lácteas, cerveceras, cárnicas, conservas, panificadores, etc. Se empleará tanto en máquinas a presión (lanzar a vapor), como circuitos cerrados. Comprobáis antes de la aplicación el material que hace falta limpiar, puede atacar el aluminio, zinc y materiales galvanizados. No ataca el acero inoxidable, el acero, el plástico ni la cerámica.



Daronit Foam Clor

(detergente-desinfectante)



Detergente-desinfectando alcalino y clorado, para la limpieza y desinfección espumeante a la industria alimentaria. Es adecuada para acero Inoxidable, plásticos y cerámicas. No compatible con Hierro, Aluminio o Zinc.

Aplicaciones: Está indicado para la eliminación de suciedades de tipos grasas, proteínas, sangre, etc. Se aplica para la limpieza de exterior de maquinaria para llenar y para procesar, cadenas transportadores, carretillas y bandejas, tierras y paredes, salas de refrigeración herramientas de trabajo y maquinaria en general en la Industria Alimentaria.

Daronit Paracetic Plus

(desinfectante)



Desinfectante que actúa eficazmente y rápidamente incluso en frío.

Aplicaciones: Desinfectante de superficies, circuitos, tanques de tratamiento y elaboración, recipientes de almacenado, utillaje diverso, etc.

Daronit Foam

(detergente ácido)



Detergente líquido ácido, para la limpieza espumante en la industria Alimentaria.

Aplicaciones: Está indicado para la eliminación de suciedades de tipo grasas, proteínas, sangre, etc. Se aplica también para la limpieza del exterior de las máquinas de llenado y de proceso, cadenas transportadoras, carros y bandejas, suelos y paredes, salas de refrigeración, utensilios de trabajo y maquinaria en general en la Industria Alimentaria.

Daronit Extrafoam

(detergente alcalino)



Para la limpieza espumante, en la industria Alimentaria.

Aplicaciones: Está indicado para la eliminación de suciedades de tipo grasas, proteínas, sangre, etc. Se aplica también para la limpieza del exterior de las máquinas de llenado y de proceso, cadenas transportadoras, carros y bandejas, suelos y paredes, salas de refrigeración, utensilios de trabajo y maquinaria en general en la Industria Alimentaria.

Daronit 4000 Foam

(detergente ácido)



Detergente líquido ácido, para la limpieza espumante en la industria Alimentaria.

Aplicaciones: Está indicado para la eliminación de suciedades de tipo mineral, como cal, sales inorgánicas, etc. Se aplica para la limpieza de exterior de maquinaria de llenado y de proceso, cadenas transportadoras, carros y bandejas, suelos y paredes, salas de refrigeración, utensilios de trabajo y maquinaria en general.

Daronit Hornit

(detergente desengrasante)



Enérgico para hornos y planchas

Aplicaciones: Limpieza de planchas, grills, parrillas, hornos, freidoras, utensilios de cocción y superficies muy engrasadas en general.

Daronit Super Suelos Máquina



Detergente-desengrasante energético, no espumante para limpiezas a máquina de suelos, en la Industria Alimentaria.

Aplicaciones: Limpieza de suelos y pavimentos altamente engrasados, mediante maquina fregadora de discos o cilindros, en la Industria Alimentaria. Es compatible con acero al carbono, acero inoxidable, plásticos y cerámicas. No se recomienda aplicar sobre superficies de Aluminio o Zinc

Daronit ADIT-IN



Aditivo completo para adicionar a los baños de sosa cáustica en las limpiezas alcalinas

Aplicaciones: Se utilizará preferentemente para el lavado de botellas, en máquinas automáticas, para el lavado de circuitos, tanques, cajas e instalaciones en general, en la Industria Alimentaria.

Daronit ADIT-SOL

Aditivo completo, soluble en sosa cáustica líquida, para las limpiezas alcalinas en la Industria Alimentaria.



Aplicaciones: Se emplea añadido a la sosa cáustica para la limpieza de: circuitos, tanques, cajas y botellas, en lavadoras automáticas, etc.

Daronit 3000

(Detergente, desinfectante en polvo)

Para la limpieza y desinfección general.



Aplicaciones: Limpieza y desinfección de superficies (paredes, suelos, techos), cintas transportadoras, cámaras, camiones frigoríficos, almacenes, cajas, palets, recipientes, etc. En industrias conserveras, cárnicas, lácteas, enológicas, cerveceras, pre-cocinados, bebidas refrescantes, instalaciones agropecuarias, salas de incubación, almacenes frigoríficos, etc. Se aplicará de forma manual, diluido con agua (no mezclar con jabones, ni productos anion-activos). Aclarar con agua después de cada aplicación

Daronit ABRAS-MAN

(gel)

Gel limpiamanos abrasivo para personal de mantenimiento y talleres.



Aplicaciones: Limpieza de manos de suciedades aceitosas, grasientas, hollín, aceites grafitados, óxido, yodo, etc.

Daronit Solve-man

(gel)



Gel limpiamanos para personal de mantenimiento y talleres

Aplicaciones: Limpieza de manos de suciedades aceitosas, grasientas, hollín, aceites grafitados, óxido, lodo, etc.

Daronit 1000



Detergente neutro de uso general

Aplicaciones: Detergente neutro que se utiliza para la eliminación de restos de materia orgánica y suciedad en instalaciones, superficies de trabajo (mesas, poyatas), utillaje, recipientes, maquinaria, prendas de trabajo, etc. Está indicado para la limpieza de todo tipo de superficies: madera, plástico, cristal, lacadas, esmaltadas o vitrificadas, metálicas, vehículos de transporte, alicatados, etc. Se aplicara de forma manual, diluido en agua, mediante un baño por inmersión, aclarado posteriormente con agua.