

HIGIENE AL SERVICIO DE LA SALUD



JOSE COLLADO, S.A.



SUMARIO

VÍA AÉREA



Vía fría

AEROTURBEX / NOUVAIR
F-66 SR
Terminal Forte SR
Total Shock SR



Vía caliente

AEROBRUMER
F-66
Total Shock SF
R-410

SUPERFICIES



Concentrados

Daroclor 80
Limoseptol
Limoseptic Advanced
Limoseptol FA
Limoseptol Plus
Limoseptol Advanced



Listo para su uso

Darodor Surface
F-66 SR Pulverizable
CR-36 Advanced
CR-70 IPA Advanced

INSTRUMENTAL



Detergentes aditivos

Daroscope E5 Turbo
Darodor 4000 líquido
Darodor 4000 polvo
Darodor 3000 líquido
Darodor 3000 polvo
Darodor N



Desinfección instrumental

Darodor HP
Darodor PAA

HIGIENE DE MANOS



Antisépticos

Daromix GH
Daromix LH
Daroxidina 4%
Daroxidina Scrub



Cosméticos

CR-32
CR-33
CR-34 Bacteriostático

ACCESORIOS

	Composición activa					Espectro de eficacia						Propiedades				
	Amonios cuaternarios	Aldehídos	Peróxido de Hidrógeno	Clorocresol	Ácido Peracético	Bactericida	Levuricida	Fungicida	Micobactericida	Viricida	Esporicida	Baja residualidad	Alta compatibilidad con materiales	Amplio espectro biocida	Nouvair/Aeroturbex	Aerobruumer
F-66 SR			●			●	●	●	●	●	●			●	●	
Terminal Forte SR			●		●	●	●	●	●	●	●			●	●	
Total Shock SR		●				●	●	●			●	●			●	
F-66	●					●	●						●			●
Total Shock SF		●				●	●	●		●			●	●		●
R- 410				●		●							●			●

DESINFECCIÓN POR VÍA AÉREA

Desinfección total, espacios seguros.

La desinfección de superficies por vía aérea es, en la actualidad, uno de los tratamientos más efectivos para crear entornos seguros de trabajo. Esta tecnología es ideal para completar procesos de higiene. Ofrece una solución que llega al 100% de las superficies, incluso aquellas de más difícil acceso, minimizando el riesgo de la desinfección manual, ofreciendo una desinfección rápida, fiable y segura.

Aeroturbex / Nouvair: Nebulización Neumática

Equipo para desinfección de superficies por vía aérea fría en zonas críticas



DESINFECCIÓN DE GRANDES VOLÚMENES



DESINFECCIÓN DE PEQUEÑOS VOLÚMENES

- ✓ **Baja residualidad**
- ✓ **Método automático**
- ✓ **Ahorro de costes de aplicación**
- ✓ **Eliminación del factor error humano**
- ✓ **Fabricación propia**
- ✓ **Servicio técnico de postventa**
- ✓ **Mínimo mantenimiento**
- ✓ **Cumple marcado CE**
- ✓ **Manejable, portátil y de gran movilidad**
- ✓ **Máximas garantías de desinfección**
- ✓ **Eficacia acreditada a normas UNE-EN (Europeas)**
- ✓ **Versión trazabilidad**

Desinfección por vía aérea

Los tratamientos de desinfección por vía aérea fría se realizan mediante los microdifusores neumáticos AEROTURBEX® y NOUVAIR®. Como resultado de la línea de investigación y desarrollo, en José Collado S.A. ponemos a su disposición estos dos dispositivos portátiles y totalmente adaptables a sus necesidades.

Estos sistemas generan un aerosol desinfectante seco, con un tamaño controlado de partículas inferior a 10 micras, tamaño muy inferior a los sistemas tradicionales de pulverización, lo que garantiza una distribución homogénea del aerosol sin llegar a mojar las superficies.

¿Qué es la trazabilidad?

La trazabilidad se define como la posibilidad de identificar el origen y las diferentes etapas de un proceso.

Este proceso es fundamental para la identificación de fallos en un proceso, así como para poder identificar las posibles causas, permitiendo la posibilidad de realizar acciones correctoras.



F-66 SR

°C Vía fría

Desinfectante terminal de superficies por vía aérea

INDICACIONES

Desinfectante de superficies por vía aérea. Se aplica mediante AEROTURBEX / NOUVAIR.

COMPOSICIÓN

8% de Peróxido de hidrógeno. Excipientes, csp. 100.

MODO DE EMPLEO

Se aplica puro. Programar 18 minutos (Aeroturbex) / 36 minutos (Nouvair) cada 100 m³ del volumen a tratar. En caso de varios aparatos repartir el total del tiempo a programar entre cada aparato. Plazo de seguridad: 3 horas.

NORMAS

Bactericida	EN 1276 (incluye multirresistentes) EN 17272 AFNOR NF T 72-281
Levuricida	EN 1650 - EN 17272
Fungicida	EN 1650 - EN 17272
Micobactericida	EN 14348 (<i>M. avium</i>) - EN 17272
Viricida	EN 14476 - EN 17272
Esporicida	EN 13704 - EN 17272 AFNOR NF T 72-281



No requiere activación
Baja residualidad

PRESENTACIONES

Envase 4 x 5L. (Disponible versión estéril).
Envase 10 x 2L.

REGISTRO AEMPS

620-DES
Producto biocida PT2

Terminal Forte SR

°C Vía fría

Desinfectante terminal de superficies por vía aérea

INDICACIONES

Desinfectante de superficies por vía aérea. Se aplica en las zonas más críticas AEROTURBEX / NOUVAIR.

COMPOSICIÓN

9% de Peróxido de hidrógeno, 0,25% de Ácido peracético. Excipientes, csp. 100.

MODO DE EMPLEO

Producto bicomponente, se aplica puro una vez activado. Programar 18 minutos (Aeroturbex) / 36 minutos (Nouvair) cada 100 m³ del volumen a tratar. En caso de varios aparatos repartir el total del tiempo a programar entre cada aparato. Plazo de seguridad: 4 horas.

NORMAS

Bactericida	EN 1276 (incluye multirresistentes) AFNOR NF T 72-281
Levuricida	EN 1650 - NF T 72-281
Fungicida	EN 1650
Micobactericida	EN 14348
Viricida	EN 14476
Esporicida	EN 13704 - AFNOR NF T 72-281



Acción rápida
y terminal
Baja residualidad

PRESENTACIONES

Envase 4 x 5L. (Disponible en versión estéril).
Envase 10 x 2L.

REGISTRO AEMPS

619-DES
Producto biocida PT2.

Total Shock SR

°C Vía fría

Desinfectante terminal de superficies por vía aérea

INDICACIONES

Desinfectante de superficies por vía aérea. Alta compatibilidad con materiales. Se aplica en las zonas más críticas mediante AEROTURBEX / NOUVAIR.

COMPOSICIÓN

2,5% Glutaraldehído. Excipientes, csp. 100.

MODO DE EMPLEO

Programar 12 minutos (Aeroturbex) / 24 minutos (Nouvair) cada 100 m³ del volumen a tratar. En caso de varios aparatos repartir el total del tiempo a programar entre cada aparato. Plazo de seguridad: 12 horas.



NORMAS

Bactericida	EN 1276 AFNOR NF T 72-281 - EN 17272
Levuricida	EN 1650 - EN 17272
Fungicida	EN 1650 - NF T 72-281 - EN 17272
Esporicida	EN 13704 (<i>B. cereus</i>)

PRESENTACIONES

Envase 2 x 10L. (Disponible versión estéril).
Envase 10 x 2L. (Disponible versión estéril).

REGISTRO AEMPS

532-DES
Producto biocida PT2

Aeroturbex, desinfección de superficies por vía aérea fría.



Aerobumer, desinfección de superficies por vía aérea caliente.

Aerobumer tipo H digital: Termonebulización

Microdifusor electrotérmico para desinfección de superficies por vía aérea caliente en zonas críticas



Los tratamientos de desinfección por vía aérea caliente, se realizan mediante el termomicrodifusor AEROBRUMER TIPO H 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 obtención de un aerosol desinfectante totalmente seco, cuyas partículas tienen un tamaño comprendido entre 0,5 y 1 micras.

Fácil aplicación
Mínimo mantenimiento
Ahorro de mano de obra, gracias a su funcionamiento automático
Servicio técnico postventa

- ✓ Difusión rápida y homogénea en el ambiente.
- ✓ Acceso a los puntos más innacesibles.
- ✓ Bajo consumo de desinfectante en relación al volumen de los locales tratados.
- ✓ Máxima eficacia por su larga permanencia en el ambiente.
- ✓ Equipado con termostato de alta sensibilidad.
- ✓ Control digital del proceso.
- ✓ Cubeta de acero inoxidable de hasta 10 L de capacidad.
- ✓ Chasis de aluminio anodizado.

F-66

}}}} Vía caliente

Desinfectante de superficies por vía aérea

INDICACIONES

Desinfectante de superficies por vía aérea. Se aplica mediante AEROBRUMER TIPO H. Indicado para desinfección de mantenimiento de instalaciones.

COMPOSICIÓN

0,25 % Cloruro de benzalconio, excipientes, csp 100.

MODO DE EMPLEO

Se aplica puro. Programar 6 - 10 minutos cada 100 m³ del volumen a tratar en AEROBRUMER®. En caso de varios aparatos AEROBRUMER®, repartir el total del tiempo a programar entre cada aparato. Plazo de seguridad 3 horas.



Respetuoso con los materiales



NORMAS

Bactericida	EN 1276
Levuricida	EN 1650 - AFNOR NF T 72-281
Fungicida	NF T 72-281

PRESENTACIONES

Envase 2 x 10L. (Disponible versión estéril).

REGISTRO AEMPS

853-DES

Total Shock SF

}}}} Vía caliente

Desinfectante terminal de superficies por vía aérea

INDICACIONES

Desinfectante de superficies por vía aérea. Indicado para las zonas más críticas. Se aplica mediante AEROBRUMER TIPO H.

COMPOSICIÓN

2,5% Glutaraldehido, excipientes, csp. 100.

MODO DE EMPLEO

Se aplica puro. Programar 12 minutos cada 100 m³ del volumen a tratar en AEROBRUMER®. En caso de varios aparatos AEROBRUMER®, repartir el total del tiempo a programar entre cada aparato. Plazo de seguridad: 6 horas.



Amplio espectro biocida

NORMAS

Bactericida	EN 1276 AFNOR NF T 72-281 - EN 17272
Levuricida	EN 1650 - AFNOR NF T 72-281 - EN 17272
Fungicida	EN 1650 - AFNOR NF T 72-281 - EN 17272
Viricida	EN 14476 - EN 17272
Esporicida	EN 13704 (<i>B. cereus</i>)

PRESENTACIONES

Envase 2 x 10L. (Disponible versión estéril).

REGISTRO AEMPS

613-DES
Producto biocida PT2

R-410

}}}} Vía caliente

Desinfectante de superficies por vía aérea

INDICACIONES

Desinfectante de superficies por vía aérea. Se aplica mediante AEROBRUMER TIPO H. Indicado para desinfección de mantenimiento de instalaciones.

COMPOSICIÓN

0.5% Clorocresol, excipientes csp. 100.

MODO DE EMPLEO

Se aplica puro. Programar 10 minutos cada 100 m³ del volumen a tratar en AEROBRUMER®. En caso de varios aparatos AEROBRUMER®, repartir el total del tiempo a programar entre cada aparato. Plazo de seguridad : 3 horas.



Ideal para rotación de productos desinfectantes

NORMAS

Bactericida EN 1276

PRESENTACIONES

Envase 2 x 10L. (Disponible versión estéril).

REGISTRO AEMPS

42-DES
Producto biocida PT2



Limoseptic Advanced

Concentrados

Desinfectante por contacto directo de superficies críticas con acción detergente

INDICACIONES

Indicado para limpieza y desinfección de suelos y superficies lavables en ámbito sanitario.

COMPOSICIÓN

Peróxido de hidrógeno 7,5%, Etanol 9%, Inhibidor de corrosión, Tensioactivos aniónicos, Excipientes c.s.p. 100.

MODO DE EMPLEO

Se aplica diluido al 3%.

PRESENTACIONES

Envase 4 x 5L. (Válvula dosificadora opcional, disponible versión estéril).

REGISTRO AEMPS

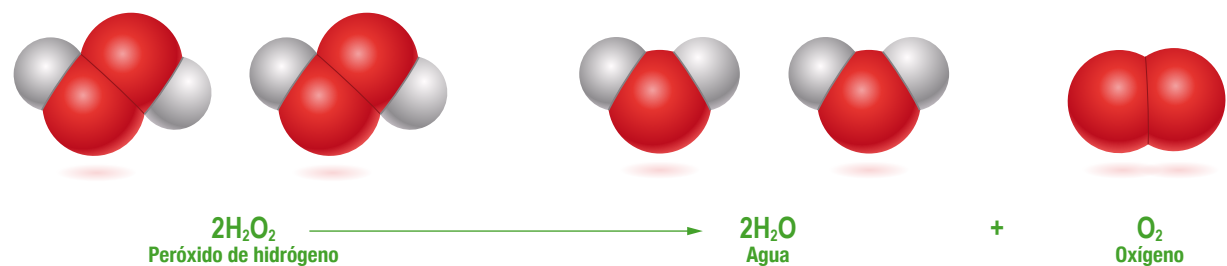
1401-DES.
Producto biocida PT2



NORMAS

Bactericida	EN 13697 EN 13727 EN 16615
Levuricida	EN 13697 EN 13624 EN 16615
Fungicida	EN 13697 EN 13624
Viricida	EN 14476

COMPOSICIÓN ACTIVA NO RESIDUAL



PROPIEDADES

- ✓ Fórmula concentrada con acción detergente.
- ✓ Garantiza la no residualidad en sectores críticos como el farmacéutico.
- ✓ Amplio espectro de eficacia bactericida, fungicida, viricida.
- ✓ Alta compatibilidad con materiales, solo un 0,225% de peróxido.
- ✓ Eficacia probada frente a bacterias multirresistentes.



Daroclor 80

Concentrados

Desinfectante de superficies por contacto directo en zonas críticas con acción detergente

INDICACIONES

Producto clorado con alta capacidad limpiadora y gran poder de desinfección para suelos y superficies lavables en ámbito sanitario.

COMPOSICIÓN

80 g/L de cloro, excipientes, csp. 100.

MODO DE EMPLEO

Se aplica diluido entre el 1-3% en función de la eficacia requerida.

NORMAS

Bactericida	EN 13697 (incluye multirresistentes)
Levuricida	EN 13697
Fungicida	EN 13697
Esporicida	EN 13704
Viricida	EN 14476



Producto clorado

PRESENTACIONES

Envase 4 x 5L. (Disponible versión estéril).

REGISTRO AEMPS

48-DES
Producto biocida PT2

Limoseptol

Concentrados

Desinfectante de superficies por contacto directo en zonas críticas

INDICACIONES

Indicado para la limpieza y desinfección de suelos y superficies lavables en ámbito sanitario.

COMPOSICIÓN

Glioxal 3,4%, Glutaraldehído 1,25%, Cloruro de benzalconio 5%, excipientes csp. 100.

MODO DE EMPLEO

Se aplica diluido al 1%



Dialdehído potenciado
Combinación sinérgica de 3 activos

PRESENTACIONES

Envase 400 sobres unidosis de 50 ml cada uno.
Envase 20 x 1L. Autodosificadores.
Envase 4 x 5L. (Disponible en versión estéril).
Envase 4 x 5L. (Válvula dosificadora).

REGISTRO AEMPS

47-DES

NORMAS

Bactericida	EN 13697
Levuricida	EN 1650 ; EN 13697
Fungicida	EN 1650 ; EN 13697

Limoseptol FA

Concentrados

Desinfectante por contacto directo de superficies críticas con acción detergente

INDICACIONES

Indicado para la limpieza y desinfección de suelos y superficies lavables en ámbito sanitario, también indicado para dispositivos médicos y productos sanitarios no invasivos.

COMPOSICIÓN

Cloruro de didecildimetilamonio 5%, N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina 2.5%, excipientes csp. 100.

MODO DE EMPLEO

Bactericida y fungicida: 0.5% en agua.
Virucida frente a virus encapsulados: 2% en agua. Se aplica diluido entre el 0.5% - 2%, en agua, en función de la eficacia requerida.

NORMAS

Bactericida	EN 13697
Levuricida	EN 13697
Fungicida	EN 13697
Viricida	RKI/DWV (<i>Vaccinia virus</i> y <i>BVDV</i>)



Combinación sinérgica de 2 activos

PRESENTACIONES

Envase 4 x 5L. (Válvula dosificadora opcional).
Envase estéril 4 x 5L. (Válvula dosificadora).

REGISTRO AEMPS

838-DES

Limoseptol Plus

Concentrados

Desinfectante por contacto directo de superficies críticas con acción detergente

INDICACIONES

Indicado para la limpieza y desinfección de suelos y superficies lavables en ámbito sanitario, también indicado para dispositivos médicos y productos sanitarios no invasivos.

COMPOSICIÓN

Cloruro de didecildimetilamonio 4,5%, Glutaraldehído 1,25% y Cloruro de benzalconio 5%, excipientes csp. 100.

MODO DE EMPLEO

Bactericida, fungicida y activo frente a Adenovirus: 1% en agua. Activo frente a Poliovirus 2% en agua. Se aplica diluido entre el 1% - 2%, en agua, en función de la eficacia requerida.

NORMAS

Bactericida	EN 13697
Levuricida	EN 13697
Fungicida	EN 13697
Viricida	EN 14476



Combinación sinérgica de 3 activos

PRESENTACIONES

Envase 20 x 1L.
Envase 4 x 5L. (Válvula dosificadora opcional).

REGISTRO AEMPS

650-DES

Limoseptol Advanced

Concentrados

Desinfectante de superficies por contacto directo en zonas críticas

INDICACIONES

Indicado para limpieza y desinfección de suelos y superficies lavables en ámbito sanitario.

COMPOSICIÓN

13,8% Cloruro de didecilmetilamonio, 2,5% 2-fenoxietanol y excipientes, csp. 100.

MODO DE EMPLEO

Se aplica diluido al 2%.

PRESENTACIONES

Envase 400 sobres unidos de 50 ml cada uno (disponible versión estéril).
Envase 20 x 1L. Autodosificadores.
Envase 4 x 5L. (Disponible versión estéril).

REGISTRO AEMPS

1167-DES
Producto biocida PT2

NORMAS

Bactericida	EN 13697 EN 13727 EN 16615
Levuricida	EN 13697 EN 13624 EN 16615
Fungicida	EN 13697 EN 13624
Viricida	EN 14476 EN 16777

Eficaz frente a bacterias multirresistentes
Viricida total



PROPIEDADES

- ✓ Composición activa de baja peligrosidad y amplio espectro de eficacia: bactericida, fungicida y viricida.
- ✓ Eficacia probada frente a bacterias multirresistentes.
- ✓ Recomendado para mantener un alto grado de desinfección en zonas críticas.
- ✓ Alta compatibilidad con materiales.
- ✓ Formulación libre de perfume y colorantes.



Darodor Surface

Listo para su uso

Desinfectante pulverizable de superficies de productos sanitarios no invasivos

INDICACIONES

Indicado para la limpieza y desinfección de dispositivos médicos y productos sanitarios no invasivos. Apto para incubadoras y cabinas de flujo laminar de clínicas de reproducción humana asistida.

COMPOSICIÓN

Cloruro de didecildimetilamonio 0.3%, Bis (3-aminopropil) dodecilamina 0.15%, excipientes csp. 100.

MODO DE EMPLEO

Aplicar el producto sobre la superficie a tratar y repartir homogéneamente con un paño limpio.

PRESENTACIONES

Envase 12 x 750ml.

REGISTRO AEMPS

CE 0318

NORMAS

Bactericida	EN13697 EN13727 (incluye multirresistentes)
Levuricida	EN13697 - EN 13624
Fungicida	EN13697 EN13624
Viricida	EN14476 (Vaccinia virus, Norovirus, Coronavirus y virus envueltos.)

MODO DE EMPLEO



1 Aplicar Darodor surface sobre la superficie a tratar



2 Repartir homogéneamente con un paño limpio



3 Respetar el tiempo de contacto en base a la actividad microbiana requerida. Dejar secar sin posterior aclarado

PROPIEDADES

- ✓ Composición activa de baja peligrosidad y amplio espectro de eficacia: bactericida, fungicida y viricida.
- ✓ Eficacia probada frente a bacterias multirresistentes.
- ✓ Recomendado para mantener un alto grado de desinfección en zonas críticas.
- ✓ Alta compatibilidad con materiales.
- ✓ Formulación libre de perfume y colorantes.



F-66 SR Pulverizable

☼ Listo para su uso

Desinfectante de superficies pulverizable por contacto directo en zonas críticas

INDICACIONES

Desinfección de superficies en zonas críticas.

COMPOSICIÓN

Peróxido de hidrógeno 8%, excipientes csp. 100.

MODO DE EMPLEO

Se aplica puro, por pulverización directa sobre las superficies a tratar, previamente limpiadas. Asegúrese que la totalidad de la superficie esté en contacto con el líquido.

NORMAS

Bactericida	EN 1276 - EN 13697
Levuricida	EN 1650, EN 13697
Fungicida	EN 1650, EN 13697
Esporicida	EN 13704
Viricida	EN 14476
Micobactericida	EN 14348 (<i>M. avium</i>)



PRESENTACIONES

Envase 12 x 750 ml. Pistola pulverizadora.
Envase estéril 12 x 750 ml. Pistola pulverizadora.

REGISTRO AEMPS

620-DES
Producto Biocida PT2

CR-36 Advanced

☼ Listo para su uso

Desinfectante de superficies pulverizable listo para su uso

INDICACIONES

Indicado para la desinfección por pulverización directa de superficies en clínicas, hospitales, laboratorios farmacéuticos o ambulancias.

COMPOSICIÓN

41% de Alcohol isopropílico, 0,115% Cloruro de didecilmetilamonio, excipientes csp. 100.

MODO DE EMPLEO

Se aplica por pulverización directamente sobre superficies a tratar. No requiere aclarado posterior ni secado.

NORMAS

Bactericida	EN 13697 (incluye cepas multiresistentes)
Fungicida	EN 13697 (Incluye <i>C. Auris</i>)
Viricida	EN 14476 (<i>Vaccinia virus</i> y virus envueltos)
Micobactericida	EN 14348



PRESENTACIONES

Envase 12 x 750ml con Pistola pulverizadora. (Disponible versión estéril).

Envase 4 x 5L. (Válvula dosificadora opcional).

REGISTRO AEMPS

1005-DES
Producto biocida PT2

CR-70 IPA Advanced

☼ Listo para su uso

Desinfectante por contacto directo de superficies

APLICACIONES

Indicado para limpieza y desinfección de superficies lavables en ámbito sanitario.

COMPOSICIÓN

Isopropanol 70%, etanol 5%, agua destilada c.s.p. 100.

MODO DE EMPLEO

Se aplica directamente por pulverización sobre las superficies a tratar.

PRESENTACIONES

Envase 12 x 1L envase air-less. (Disponible versión estéril).

Envase 4 x 5L. (Válvula dosificadora opcional).

REGISTRO

En proceso



NORMAS

Bactericida	EN 13697
Levuricida	EN 13697
Fungicida	EN 13697
Viricida virus con envuelta	EN 14476



PROPIEDADES

- ✓ Fórmula sinérgica de etanol e isopropanol.
- ✓ Garantiza la no residualidad en sectores críticos.
- ✓ Amplio espectro de eficacia en tan solo 2 minutos.
- ✓ Gracias a su acción disolvente, elimina la suciedad de las superficies.
- ✓ Producto biodegradable.



Daroscope E5 Turbo

Detergentes aditivos

Detergente pentaenzimático concentrado

INDICACIONES

Indicado especialmente para la limpieza manual por inmersión o ultrasonidos. Productos sanitarios, tales como endoscopios, instrumental médico quirúrgico e instrumental termosensible.

COMPOSICIÓN

Complejo enzimático (proteasa, amilasa, lipasa, mananasa, celulasa), tensioactivos no iónicos y aniónicos y excipientes csp. 100.

MODO DE EMPLEO

USO	SUCIEDAD	DOSIS
Inmersión	Fluida	10 mL en 5L (0,2%)
	Incrustada	20 mL en 5L (0,4%)
Ultrasonido	Fluida e incrustada	20 mL en 5L (0,4%)

Temperatura máxima de trabajo 55°C

PRESENTACIONES

Envase 10 x 1L con envase autodosisador.
Envase 4 x 5L. (Válvula dosificadora opcional).

REGISTRO

CE



PROPIEDADES

- ✓ Fórmula con excelente poder limpiador y espuma controlada.
- ✓ Eficaz en la eliminación de distintos residuos orgánicos (sangre, lípidos, glúcidos, fibras, secreciones,...) e inorgánicos.
- ✓ Acción frente a biofilm.
- ✓ Libre de ácido bórico, boratos, fosfatos y covs.
- ✓ Alta compatibilidad con materiales de productos sanitarios y seguro para el usuario (pH neutro).
- ✓ Producto biodegradable y respetuoso con el medio ambiente.
- ✓ Acción a partir de 1 minuto.



Darodor 4000 Líquido

Detergentes aditivos

Detergente líquido neutro para uso manual

INDICACIONES

Limpieza manual por inmersión de material clínico y de laboratorio.

COMPOSICIÓN

5 - 15% secuestrantes, <5% tensioactivos no iónicos y excipientes csp. 100.

MODO DE EMPLEO

Suciedad	Dosis
Normal	1% (50mL en 5L)
Elevada	2% (100mL en 5L)

PRESENTACIONES

Envase 20 x 1L.
Envase 4 x 5L. (Cubetas de inmersión opcionales).

REGISTRO

CE



Darodor 4000 Polvo

Detergentes aditivos

Detergente-descontaminante en polvo para uso manual.

INDICACIONES

Limpieza manual de material clínico, por inmersión o en cubetas de ultrasonidos.

COMPOSICIÓN

4% Dicloroisocianurato sódico dihidratado, tensioactivos aniónicos y no iónicos, 15-30%, excipientes csp. 100.

MODO DE EMPLEO

Uso manual	0,5%
Uso por inmersión	1%

NORMAS

Bactericida EN 14561
AFNOR NF-T72-190

PRESENTACIONES

Envase 200 sobres. Unidosis de 50 g.

REGISTRO

CE



Darodor 3000 Líquido

 Detergentes aditivos

Detergente alcalino líquido para uso automático

INDICACIONES

Limpieza automática de instrumental médico y de laboratorio.

COMPOSICIÓN

5 - 15% hidróxido sódico; < 5% metasilicato sódico pentahidratado y excipientes csp. 100.

MODO DE EMPLEO

Suciedad	Dosis
Normal	0,1%
Elevada	0,5%

PRESENTACIONES

Caja de 4 envases de 5 L.

REGISTRO

CE



Alta compatibilidad con materiales

Darodor N

 Detergentes aditivos

Neutralizador ácido de uso automático

INDICACIONES

Aditivo indicado para la eliminación de sales calcáreas y neutralización de restos de alcalinidad en los procesos de lavado automático.

COMPOSICIÓN

60 - 70 % de ácido fosfórico, excipientes csp. 100.

MODO DE EMPLEO

Prelavado: 2 - 20 g/L.
Neutralización: 1 - 2 g/L.

PRESENTACIONES

Caja de 4 envases de 5 L.

REGISTRO

CE



Desincrustante y neutralizante fuerte

Darodor 3000 Polvo

 Detergentes aditivos

Detergente - descontaminante en polvo para uso automático

INDICACIONES

Limpieza automática de material clínico y de laboratorio.

COMPOSICIÓN

4% Dicloroisocianurato sódico dihidratado, tensioactivos aniónicos y no iónicos, de inhibidor de corrosión y excipientes csp. 100.

MODO DE EMPLEO

1 sobre de 50g de DARODOR 3000 polvo por cada 10L.

NORMAS

Bactericida EN 14561 AFNOR - NF T 72 - 190

PRESENTACIONES

Caja de 200 sobres unidosis de 50 g.

REGISTRO

CE



Contiene agentes descontaminantes



Darodor PAA

 **Desinfección instrumental**

Desinfectante concentrado de alto nivel para instrumental

INDICACIONES

Indicado para la desinfección química de alto nivel por inmersión en frío de todo tipo de instrumental médico - quirúrgico, especialmente para material termosensible.

COMPOSICIÓN

Solución A: 5% de Ácido peracético y 21% de peróxido de hidrógeno. Solución B: Hidróxido de sodio, tensoactivos no iónicos, inhibidores de corrosión, excipientes csp. 100.

MODO DE EMPLEO

Producto concentrado. Se diluye un pack dúo en una cubeta de 5L y se sumerge el material el tiempo requerido en función de la eficacia deseada.

Espectro completo de eficacia: 5 MINUTOS



NORMAS		TIEMPO
Bactericida	EN 14561	5 min.
Fungicida	EN 14562	
Micobactericida	EN 14563	
Viricida	EN 14476	
Esporicida	EN 13704	

PRESENTACIONES

Caja de 16 pack dúo.
1 pack dúo: Solución A 125 ml y Solución B 125 ml.


REGISTRO

Producto sanitario Clase IIb
CE 0318



PROPIEDADES

- ✓ **Pack dúo indivisible: Sistema bicomponente de fácil uso. No requiere activación.**
- ✓ **Desinfectante de alto nivel de rápida acción biocida: Espectro completo de eficacia acreditado en tan solo 5 minutos.**
- ✓ **Estabilidad de la solución de uso: 48h. Verificable mediante tiras de control de ácido peracético.**
- ✓ **Alta compatibilidad con materiales de productos sanitarios invasivos.**




Darodor HP

 Desinfección instrumental

Desinfectante de alto nivel de instrumental listo para su uso

INDICACIONES

Indicado para la desinfección química de alto nivel por inmersión en frío de todo tipo de instrumental médico - quirúrgico, especialmente para material termosensible.

COMPOSICIÓN

Peróxido de Hidrógeno 8%, Isopropanol 9,99%, excipientes csp. 100.

MODO DE EMPLEO

Producto listo para su uso. Se sumerge el material el tiempo requerido en función de la eficacia deseada.

Estabilidad solución de uso: 14 días



NORMAS		TIEMPO
Bactericida	EN 14561	10 min.
Fungicida	EN 14562	10 min.
Micobactericida	EN 14563	15 min.
Virucida	EN 14476	15 min.
Esporicida	EN 13704	15 min.

 Uso Manual

PRESENTACIONES

Caja de 4 envases de 5L.

REGISTRO

Producto sanitario Clase IIb
CE 0318

PROPIEDADES

- ✓ Desinfectante de alto nivel de rápida acción: Eficacia acreditada en 15 minutos.
- ✓ No requiere activación, listo para su uso.
- ✓ Estabilidad de la solución de uso: 14 días.
- ✓ Alta compatibilidad con materiales de productos sanitarios invasivos.
- ✓ Composición activa no residual.



Daromix GH

Antisépticos

Gel hidroalcohólico de manos

Daromix LH

Antisépticos

Loción hidroalcohólica de manos



1000 ml



500 ml

Contiene agentes hidratantes y calmantes

Preserva la hidratación

Hipoalergénico

Eficaz frente a coronavirus

INDICACIONES

Indicado para la antisepsia higiénica y quirúrgica de manos por fricción sin necesidad de aclarado.

COMPOSICIÓN

72% etanol. 8% isopropanol. Agente espesante, emolientes y humectantes, perfume y agua csp. 100%.

MODO DE EMPLEO

Antisepsia por fricción: 30 segundos
Antisepsia prequirúrgica: 120 segundos

PRESENTACIONES

Envase 18 x 500mL con válvula.
Envase 12 x 1L con válvula.
Envase 12 x 1L con airless.
8 packs x 15 envases x 100 mL.

REGISTRO AEMPS

905-DES



EN 12791:2016 Efecto Prolongado

La actividad antimicrobiana que evita o inhibe la proliferación o supervivencia de los microorganismos después de la aplicación del producto.

NORMAS

Bactericida	EN 13727 - EN 1500 - EN 12791
Levuricida	EN 13624
Micobactericida	EN 14348
Viricida	EN 14476 - DVV/RKI

Testado Dermatológicamente



1000 ml



500 ml

Contiene agentes hidratantes y calmantes

Preserva la hidratación

Hipoalergénico

Eficaz frente a virus con envuelta, incluido coronavirus

INDICACIONES

Indicado para la antisepsia higiénica y quirúrgica de manos por fricción sin necesidad de aclarado.

COMPOSICIÓN

67,50% etanol. 7,50% isopropanol. Agentes emolientes y agua csp. 100%.

MODO DE EMPLEO

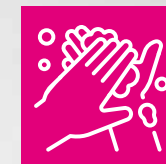
Antisepsia por fricción: 30 segundos
Antisepsia prequirúrgica: 120 segundos

PRESENTACIONES

Envase 18 x 500mL con válvula.
Envase 12 x 1L con válvula.
Envase 12 x 1L con airless.
Envase 5L.

REGISTRO AEMPS

904-DES



Higiene de manos 30 segundos
EN 1500

NORMAS

Bactericida	EN 13727 - EN 1500 - EN 12791
Levuricida	EN 13624
Micobactericida	EN 14348
Viricida	EN 14476

Testado Dermatológicamente

Daroxidina 4%

Antisépticos

Jabón antiséptico al 4% de digluconato de clorhexidina

INDICACIONES

Lavado higiénico y quirúrgico de manos.

COMPOSICIÓN

4% digluconato de clorhexidina, tensioactivos no iónicos, emolientes y excipientes csp. 100.

MODO DE EMPLEO

Lavado higiénico de manos: 60s.
Lavado quirúrgico de manos: 5 minutos.

PRESENTACIONES

Envase 18 x 500mL con válvula.
(Soporte mural opcional).

REGISTRO AEMPS

897-DES



NORMAS

Bactericida	EN 13727 - EN 1499 - EN 12791
Levuricida	EN 13624
Viricida	EN 14476 (<i>Vaccinia virus</i> y virus envueltos)

Daroxidina Scrub

Antisépticos

Jabón antiséptico al 0.8% de digluconato de clorhexidina

INDICACIONES

Lavado higiénico de manos, antes y después de una actividad asistencial.

COMPOSICIÓN

Digluconato de clorhexidina 0,8%, tensioactivos no iónicos, emolientes y excipientes csp. 100.

MODO DE EMPLEO

Lavado higiénico de manos: 60s.

PRESENTACIONES

Envase 18 x 500mL con válvula.
(Soporte mural opcional).

REGISTRO AEMPS

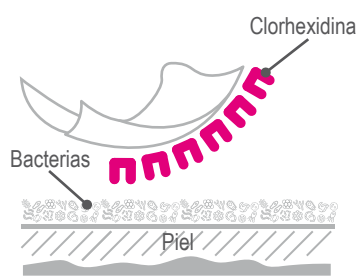
51-DES



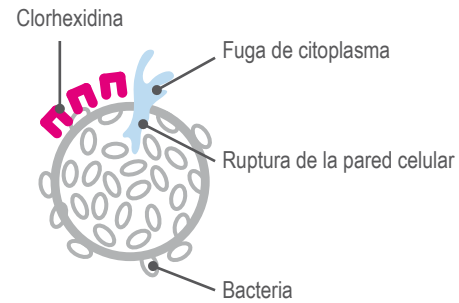
NORMAS

Bactericida	EN 13727 - EN 1499
Levuricida	EN 13624

¿ POR QUÉ ES EFECTIVA LA CLORHEXIDINA?



La molécula de clorhexidina cargada positivamente es atraída hacia la pared celular de la bacteria, negativamente cargada.



La clorhexidina se une a la pared celular, causando la ruptura, la fuga de citoplasma, lisis y muerte celular.



Las moléculas de clorhexidina cargadas positivamente se unen a las proteínas en los tejidos humanos que, posteriormente, las liberan lentamente para proporcionar una capa de protección prolongada.



CR-32

Cosméticos

Jabón dermatológico de uso general

INDICACIONES

Lavado de manos higiénico para el personal sanitario y pacientes en los centros hospitalarios.

COMPOSICIÓN

Agua, tensoactivos aniónicos y no iónicos, agentes espesantes y emolientes.

PRESENTACIONES

Envase 20 x 1L.

REGISTRO

Comunicado a AEMPS.



CR-33

Cosméticos

Jabón dermatológico de uso general

INDICACIONES

Lavado de manos higiénico para el personal sanitario y pacientes en los centros hospitalarios.

COMPOSICIÓN

Agua, tensoactivos aniónicos y no iónicos, agentes espesantes, emolientes, perfume y colorante.

PRESENTACIONES

Envase 20 x 1L.

Envase 4 x 5L con válvula.

REGISTRO

Comunicado a AEMPS.



CR-34 Bacteriostático

Cosméticos

Jabón dermatológico de uso frecuente

INDICACIONES

Indicaciones: lavado de manos del personal sanitario con actividad bacteriostática.

COMPOSICIÓN

Agua, tensoactivos aniónicos y no iónicos, agentes espesantes, emolientes y colorante.

PRESENTACIONES

Caja de 20 envases de 1 L con válvula.

Caja de 4 envases de 5 L (Válvula dosificadora opcional).

REGISTRO

Comunicado a AEMPS.



LAVADO HIGIÉNICO DE MANOS



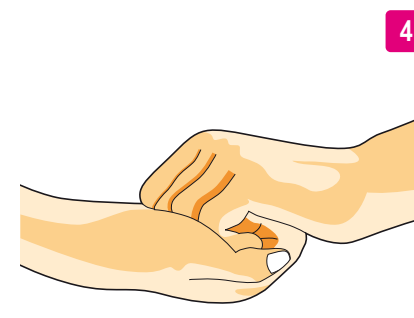
Palma con palma



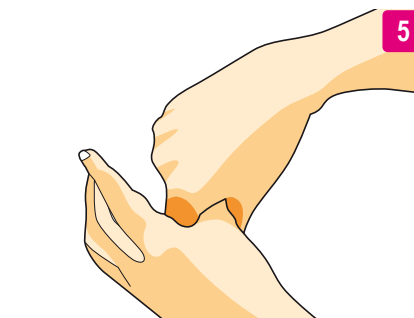
Detrás de las manos



Entre los dedos



Detrás de los dedos



Pulgares



Yemas de dedos

Soporte de Pared

INDICACIONES

Soporte de acero inoxidable para la fijación de botellas a la pared. Fácil de aplicar y apto para botellas de 500 ml / 1L.

REFERENCIA	CÓDIGO
Portaenvase Mural 1 litro	58CD009
Portaenvase Mural 500 ml.	58CD094



Soporte de Pared de codo

INDICACIONES

Soporte de acero inoxidable para la fijación de botellas a la pared con acción de codo. Fácil de aplicar y apto para botellas de 500ml / 1L.

REFERENCIA	CÓDIGO
Soporte Pared Inox. 1 litro	58CD105
Soporte Pared Inox. 500 ml.	58CD093



Soporte Airless

INDICACIONES

Soporte de acero inoxidable para la fijación de botellas airless. Con brazo corto o brazo largo. Fácil de aplicar y apto para botellas de 1L.

REFERENCIA	CÓDIGO
Soporte Airless Corto	58CD100
Soporte Airless Largo	58CD096



Soporte de Gancho

INDICACIONES

Soporte de acero inoxidable para la fijación de botellas a camas, carros etc. Fácil de aplicar y apto para botellas de 500ml / 1L.

REFERENCIA	CÓDIGO
Soporte Gancho Curvado	58CD097
Soporte Gancho Liso	58CD098



Cubetas de inmersión

INDICACIONES

Cubeta para procesos de limpieza y desinfección por inmersión de material médico quirúrgico o dispositivos médicos. Con tapa de cierre hermético. Capacidad de 2,5L, 5L y 20L.

REFERENCIA	CÓDIGO
Cubeta inmersión instrumental de 2,5 Lts.	ACCD104
Cubeta inmersión instrumental de 5 Lts.	ACCD005
Cubeta inmersión instrumental de 20 Lts.	ACCD020



Válvulas dosificadoras

INDICACIONES

Permite dosificar fácilmente y le confiere una hermeticidad higiénica al producto. La válvula cede ante la presión, por lo que el contenido se extrae de forma controlada y con una dosificación correcta, sin que exista un goteo posterior, ni se depositen restos.

REFERENCIA	CÓDIGO
Válvula dosificadora para envase de 5Lts. Dosis de 25 ml.	58VA005
Válvula dosificadora para envase de 500 ml. Dosis de 1,5 ml.	58VA013



Dosificador Automático

INDICACIONES

Dispositivo pequeño y ligero para preparación automática de la disolución desinfectante de uso. Apta para productos clorados y no clorados.

REFERENCIA	CÓDIGO
Estación de Mezcla para Productos Clorados	51DS005

