

JOSE COLLADO, S.A.

Innovando desde 1925

La historia de José Collado, S.A. se inicia cuando D. José Collado Herrero, químico del Instituto Químico de Sarriá, funda en 1925 la empresa que hoy lleva su nombre.

En un principio, la principal actividad de la empresa fue la recolección, destilación y rectificación de aceites esenciales de plantas aromáticas. Actualmente todos los recursos humanos técnicos e industriales de Jose Collado, S.A. estan orientados hacia la solución de los distintos problemas existentes en aquellos sectores de actividad en los que la higiene constituye un factor fundamental para la salud pública como son los centros hospitalarios. Por ello, tanto la investigación como el servicio, constituyen los ejes de nuestra actividad no sólo técnica, sino también comercial. Las modernas instalaciones de la fábrica, laboratorios y almacenes en Lliçà de Vall (Barcelona) permiten a José Collado, S.A. cumplir las más rigurosas y estrictas exigencias en cuanto a normas de buena manufactura y requisitos medioambientales.

Por otra parte, un equipo multidisciplinario de profesionales, especializados en técnicas de higiene, garantiza la correcta solución de los problemas concretos que nuestros clientes de los diversos sectores nos plantea diariamente.

Desde 1925 que Don. José Collado Herrero, químico diplomado I.Q.S., fundó José Collado, S.A. nos ha movido permanentemente el afán de servicio a nuestros clientes aportando innovación y calidad. Por eso en su día fuimos pioneros en crear y desarrollar fórmulas efectivas para la lucha contra los microorganismos, y también sistemas de aplicación sencillos que permitiesen aprovechar al máximo la eficacia de los compuestos biocidas que ofrecíamos al sector hospitalario.

En la actualidad, seguimos además en la vanguardia de la preocupación por la seguridad de los usuarios de nuestros productos y por el respeto al medio ambiente, siguiendo con extrema pulcritud la legislación actual y poniendo al alcance de los profesionales sanitarios todo el asesoramiento, formación e información en materia de higiene hospitalaria.

La educación sanitaria y la aplicación adecuada de productos y sistemas de higiene en las zonas de alto riesgo infectivo, constituyen dos de los pilares básicos para la lucha contra la infección nosocomial.

José Collado, S.A. pretende poner a su alcance todos sus recursos técnicos y comerciales, así como la experiencia atesorada en estos años de singladura para proponer soluciones que en materia de higiene integral mejor se adaptan a la realidad de cada centro hospitalario.

SUMARIO

VIA AÉREA

- AEROBRUMER TIPO H DIGITAL
 - F 66
 - TOTAL SHOCK SF
 - -R-410
- AEROTURBEX MÓVIL / NOUVAIR
 - F 66 SR
 - TERMINAL FORTE SR
 - TOTAL SHOCK SR

DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES

- DAROCLOR 80
- LIMOSEPTOL
- LIMOSEPTIC PLUS
- LIMOSEPTIC SF
- LIMOSEPTOL FA
- LIMOSEPTOL PLUS
- CR-36
- F-66 SR PULVERIZABLE
- DARODOR SURFACE
- CR-70 IPA

INSTRUMENTAL

- DARODOR 4000 LÍQUIDO
- DARODOR 4000 POLVO
- DAROSCOPE E TURBO
- DARODOR SINALDEHYD 2000
- DARODOR OXIACTIVE
- DARODOR 3000 LÍQUIDO
- DARODOR 3000 POLVO
- DARODOR PLUS
- DARODOR MDC
- DARODOR MDC FORTE
- DARODOR MA
- DAROSCOPE BETAMATIC
- DARODOR AN
- DARODOR 8000 LÍQUIDO
- DARODOR N
- DARODOR Z

HIGIENE DE MANOS

- DAROMIX GH
- DAROMIX LH
- DAROXIDINA 4%
- DAROXIDINA SCRUB
- CR-32
- CR-33
- CR-34 Bacteriostático

ACCESORIOS

ESTUDIOS CIENTÍFICOS

DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES POR VÍA AÉREA

Un adecuado protocolo que contemple la desinfección por vía aérea en zonas críticas, ofrece un una máxima garantía de higiene en las mismas. La desinfección de superficies por vía aérea es un sistema de desinfección terminal que asegura la desinfección del 100% de las superficies, superando las limitaciones del contacto directo. Es un proceso automatizado en el que aire actúa de vector de transmisión de un aerosol biocida, que es emitido a través de un aparato automático, eliminando el factor de error humano y optimizando los procesos de desinfección y sus costes. Con los sistemas de aplicación AEROBRUMER, AEROTUBEX y NOUVAIR y nuestros desinfectantes, especialmente formulados para estos sistemas, se consigue una óptima eficacia biocida.



Aeroturbex Nouvair Aerobrumer

La termomicrodifusión y la microdifusión neumática ofrecen:

- Difusión rápida y homogénea del desinfectante.
- Accede a los puntos más alejados y de difícil acceso, incluso a aquellos puntos que no es posible realizar una desinfección por contacto.
- Bajo consumo de desinfectante en relación al volumen de los locales tratados.
- Máxima eficacia.
- Fácil aplicación.
- Mínimo mantenimiento.
- Ahorro de mano de obra, gracias a su funcionamiento automático.

La microdifusión es un sistema complejo, en el que intervienen diversos procesos físicos, El resultado del mismo es la emisión al ambiente de un aerosol seco, con un tamaño de nebulización de partícula inferior a 10 micras. Estas pequeñas dimensiones, muy inferiores a las que proporcionan los sistemas tradicionales hace que sea posible llegar a todos los puntos del local a tratar.

ESTUDIOS DE EFICACIA REALIZADOS SEGUN NORMA AFNOR NF T 72-281

BINOMIO

APARATO



PRODUCTO

AEROBRUMER TIPO H DIGITAL

TERMONEBULIZACIÓN





Equipado con termostato de alta sensibilidad.

Control digital del proceso.

Motor y resistencia blindados de máxima seguridad.

Cubeta de acero inoxidable de hasta 10 Lts de capacidad.

Chasis de aluminio anodizado.

Los tratamientos de desinfección por vía aérea, 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. Estas pequeñas dimensiones, muy inferiores a las que proporcionan los sistemas tradicionales de pulverización, caracterizan a la microdifusión por:

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

Además, el sistema de termomicrodifusión presenta también las siguientes ventajas:

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

F-66





DESINFECTANTE DE SUPERFICIES POR VÍA AÉREA RECUPERACION RÁPIDA

Controla la microbiota ambiental.

Bactericida

Levuricida

EFICACIA Cumple normas: UNE-EN 1276; UNE-EN 1650;

NF-T 72-281 frente a : (C. albicans, P. verrucosum)

DOSIS 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.

COMPOSICIÓN 0,25 % Cloruro de benzalconio, excipientes c.s.p. 100. APLICACIONES Desinfectante de superficies por vía aérea. Se aplica mediante AEROBRUMER TIPO H en forma de aerosol seco. Indicado para desinfección de mantenimiento de instalaciones. Plazo de seguridad 3 horas.

PRESENTACIONES Caja con 2 envases de 10 L. (Disponible en versión estéril)

REGISTRO AEMPS 853-DES

TOTAL SHOCK SF

DESINFECTANTE TERMINAL DE SUPERFICIES POR VÍA AÉREA

Bactericida

Fungicida

EFICACIA Cumple norma, UNE-EN 1276; UNE-EN 1650; AFNOR NF-T 72-281 (P. aeruginosa, S. aureus, C. albicans, P. verrucosum) DOSIS 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.

COMPOSICIÓN 2,5% Glutaraldehido

Excipientes, c.s.p. 100.

APLICACIONES Desinfectante de superficies por vía aérea. Se aplica mediante AEROBRUMER TIPO H. Plazo de seguridad: 6 horas.

PRESENTACIONES Caja con 2 envases de 10 L. (Disponible en formato estéril)

REGISTRO AEMPS 613-DES



R-410



DESINFECTANTE DE SUPERFICIES POR VÍA AÉREA RECUPERACION RÁPIDA

Controla la microbiota ambiental. Bactericida

EFICACIA Cumple norma UNE-EN 1276

DOSIS 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.

COMPOSICIÓN 0.5% Clorocresol, Excipientes c.s.p. 100.

APLICACIONES Desinfectante de superficies por vía aérea. Se aplica mediante AEROBRUMER TIPO H en forma de aerosol seco. Indicado para desinfección de mantenimiento de instalaciones.

Plazo de seguridad : 3 horas

PRESENTACIONES Caja con 2 envases de 10 L. (Disponible en formato estéril)

REGISTRO AEMPS 42-DES



X.

AEROTURBEX MÓVIL y NOUVAIR

NEBULIZACIÓN NEUMÁTICA

La desinfección por vía aérea ha demostrado ser uno de los tratamientos de desinfección más efectivos en la actualidad. Gracias a la automatización del proceso de desinfección y a la homogénea distribución del aerosol desinfectante generado, las garantías de la desinfección son máximas llegando a cubrirse la totalidad de las superficies incluso aquellos puntos más alejados y de difícil acceso (rincones, rendijas, huecos, detrás de mobiliario, etc.)

Los tratamientos de desinfección por vía aérea se realizan mediante los microdifusores neumáticos AEROTURBEX® y NOUVAIR®. Fruto de la investigación y del desarrollo de JOSE 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.

Se obtiene una desinfección rápida y de máximas garantías, con un sistema de precisión en la dosificación. No precisa de toma de red de aire comprimido, únicamente conexión a toma de red eléctrica de 220V.

Desinfección en base acuosa de baja residualidad y efectividad avalada científicamente. Permite una rotación de principios activos sin ningún tipo de manipulación de productos químicos por parte del aplicador, simplemente cambiando la garrafa de producto desinfectante.



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 conforme a normas UNE-EN internacionales

F-66 SR

DESINFECTANTE TERMINAL DE SUPERFICIES POR VÍA AÉREA

Bactericida Fungicida Esporicida Micobactericida

Activo frente a cepas multiresistentes Activo frente a salmonella, shigella y listeria Se aplica mediante microdifusor neumático

EFICACIA

Cumple norma, UNE-EN 1276; UNE-EN 1650; EN 14348 (M. avium); UNE-EN 13704; UNE-EN1276 Bacterias Multirresistentes y Cepas Alimentarias; AFNOR NF-T 72-281 (E. hirae, S. aureus, E. coli, C. albicans B. subtilis).

DOSIS

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.

COMPOSICIÓN

8% de Peróxido de hidrógeno. Excipientes, c.s.p. 100.

APLICACIONES

Desinfectante de superficies por vía aérea. Se aplica mediante AEROTURBEX / NOUVAIR. Plazo de seguridad: 3 horas.

PRESENTACIONES

Caja con 4 envases de 5 L. Caja con 10 envases de 2 L. **REGISTRO AEMPS 620-DES**

DESINFECTANTE TERMINAL DE SUPERFICIES POR VÍA AÉREA

Œ

Bactericida Fungicida Esporicida Micobactericida Tuberculicida

Virucida

Activo frente a cepas multiresistentes Activo frente a salmonella, shigella y listeria Se aplica mediante microdifusor neumático

EFICACIA

Cumple norma, UNE-EN 1276; UNE-EN 1650; EN 14476; UNE-EN 14348; UNE-EN 13704; UNE-EN 1276 Bacterias Multiresistentes y Cepas Alimentarias (Shigella, Salmonella y Listeria); AFNOR NF-T 72-281 (E. hirae, S. aureus, E. coli, C. albicans esporas B. subtilis). **DOSIS**

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.

COMPOSICIÓN

9% de Peróxido de hidrógeno, 0,25% de Ácido peracético. Excipientes c.s.p. 100.

APLICACIONES

Desinfectante de superficies por vía aérea. Se aplica mediante AEROTURBEX / NOUVAIR. Plazo de seguridad: 4 horas.

PRESENTACIONES

Caja con 4 envases de 5 L. Caja con 10 envases de 2 L. **REGISTRO AEMPS 619-DES**

TERMINAL FORTE SR





TOTAL SHOCK SR

DESINFECTANTE TERMINAL DE SUPERFICIES POR VÍA AÉREA

Bactericida Fungicida





EFICACIA

Cumple norma, UNE-EN 1276; UNE-EN 1650; AFNOR NF-T 72-281 (E. coli, P. aeruginosa, C. albicans P. verrucosum). **DOSIS**

Se aplica puro. Programar a razón de 12 minutos (Aeroturbex)/ 24 minutos (Nouvair) minutos cada 100 m³ del volumen a tratar. En caso de varios aparatos repartir el total del tiempo a programar entre cada aparato.

COMPOSICIÓN

2,5% Glutaraldehido. Excipientes c.s.p. 100.

APLICACIONES

Desinfectante de superficies por vía aérea. Se aplica mediante AEROTURBEX / NOUVAIR. Plazo de seguridad: 12 horas.

PRESENTACIONES

Caja con 2 envases de 10 L. (Disponible en formato estéril). Caja con 10 envases de 2 L. (Disponible en formato estéril). **REGISTRO AEMPS 532-DES**





Desinfección de Superficies

Desinfectantes para todo tipo de superficies hospitalarias y/o producto sanitario no invasivo que requieran desinfección.

DAROCLOR -80 LIMOSEPTOL LIMOSEPTIC PLUS LIMOSEPTOL FA LIMOSEPTOL PLUS CR-36



F-66 SR PULVERIZABLE DARODOR SURFACE CR-70 IPA





DESINFECTANTE DE SUPERFICIES POR CONTACTO DIRECTO EN ZONAS CRÍTICAS CON ACCIÓN DETERGENTE

Bactericida - Fungicida - Esporicida Activo frente a bacterias multiresistentes Hipoclorito de gran pureza Producto concentrado Acción detergente Acción secuestrante Abrillantador

EFICACIA Cumple normas UNE-EN 13697 Bactericida/Fungicida, UNE-EN 13704 Esporicida

DOSIS 0.25% - 2% en agua.

COMPOSICIÓN 80 g/L de cloro disponible, excipientes c.s.p. 100 APLICACIONES Limpieza y desinfección de superficies en zonas críticas mediante sistema de un cubo / doble cubo o fregado manual con bayeta aséptica o mopa pre-impregnada. Específico para suelos, paredes lavables, cuartos de baño,... Desinfección de los sifones de lavabos y tazas de inodoro.

PRESENTACIONES

Caja de 4 envases de 5 L (válvula dosificadora opcional). REGISTRO AEMPS 48-DES

LIMOSEPTOL



DESINFECTANTE DE SUPERFICIES POR CONTACTO DIRECTO EN ZONAS CRÍTICAS CON ACCIÓN DETERGENTE

Bactericida - Fungicida Olor agradable
Dialdehído potenciado No corrosivo
Producto concentrado Sin fosfatos
Acción detergente Sin formol

EFICACIA Cumple norma UNE-EN 13697 Bactericida/Fungicida. DOSIS 1% en agua.

COMPOSICIÓN Glioxal 3,4%, Glutaraldehído 1,25%, Cloruro de benzalconio 5%, excipientes c.s.p. 100.

APLICACIONES Limpieza y desinfección de superficies en zonas críticas mediante sistema de un cubo / doble cubo, o fregado manual con bayeta aséptica o mopa pre-impregnada. Desinfección de los sifones de lavabos y tazas de inodoro.

PRESENTACIONES Caja con 400 sobres unidosis de 50 ml cada una.

Caja de 20 envases autodosificadores de 1 L

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

Caja de 4 envases estériles de 5 L (Con valvula dosificadora).

REGISTRO AEMPS: 47-DES

LIMOSEPTIC PLUS



DESINFECTANTE DE SUPERFICIES POR CONTACTO DIRECTO EN ZONAS CRÍTICAS CON ACCIÓN DETERGENTE

Bactericida - Fungicida Olor agradable
Activo frente a virus encapsulados Sin aldehídos
Con acción detergente No corrosivo
Producto concentrado Sin fosfatos

EFICACIA Cumple normas UNE-EN 1275, UNE-EN 1276, UNE-EN 1650, UNE EN 13697 Bactericida/Fungicida, eficaz frente virus encapsulados que incluyen a "Blood-borne viruses".

DOSIS 1% en agua.

COMPOSICIÓN Cloruro de didecildimetilamonio 4,5% y excipientes c.s.p. 100.

APLICACIONES Limpieza y desinfección de superficies en zonas críticas, mediante sistema de un cubo / doble cubo, o fregado manual con bayeta aséptica o mopa pre-impregnada. Desinfección de los sifones de lavabos y tazas de inodoro.

PRESENTACIONES Caja con 800 sobres unidosis de 25 ml cada una.

Caja de 20 envases autodosificadores de 1L

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

Caja de 4 envases estériles de 5 L (Con válvula dosificadora).

REGISTRO AEMPS: 488-DES

LIMOSEPTIC SF

DESINFECTANTE DE SUPERFICIES POR CONTACTO DIRECTO EN ZONAS CRÍTICAS CON ACCIÓN DETERGENTE

Bactericida - Fungicida - Virucida No corrosivo Sin formol Sin fosfatos Con acción detergente Producto concentrado

EFICACIA Cumple normas UNE-EN 13697 Bactericida / Fungicida y EN 14476 Virucida

DOSIS 1% en agua.

COMPOSICIÓN Glutaraldehído 5%, Cloruro de didecildimetilamonio 4.5%, excipientes c.s.p. 100.

APLICACIONES Limpieza y desinfección de superficies en zonas críticas, mediante sistema de un cubo / doble cubo, o fregado manual con bayeta aséptica o mopa pre-impregnada. Desinfección de los sifones de lavabos y tazas de inodoro.

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

Caja de 4 envases estériles de 5 L (Con válvula dosificadora). REGISTRO AEMPS 614-DES



LIMOSEPTOL FA

DESINFECTANTE DE SUPERFICIES HOSPITALARIAS Y DE PRODUCTOS SANITARIOS INVASIVOS CON ACCIÓN DETERGENTE

Bactericida - Fungicida Olor agradable
Activo frente a virus encapsulados Sin aldehídos
Con acción detergente No corrosivo
Producto concentrado Sin fosfatos

EFICACIA Cumple las normas UNE-EN 13697 Bactericida/Fungicida; DVV/RKI (BVDV, Vaccinia virus).

DOSIS Bactericia y fungicida: 0.5% en agua.

Virucida frente a virus encapsulados: 2% en agua.

COMPOSICIÓN Cloruro de didecildimetilamonio 5%, N-(3-aminopropil)-

 $N\hbox{-}dodecil propano\hbox{-}1,3\hbox{-}diamina\ 2.5\%\ Excipientes,\ c.s.p.\ 100$

APLICACIONES Limpieza y desinfección de superficies en zonas críticas, mediante sistema de un cubo / doble cubo, o fregado manual con bayeta aséptica o mopa pre-impregnada.

Dispositivos médicos y productos sanitarios no invasivos (camillas, sillones médicos, incubadoras, equipos de radiología, TAC, monitores, lámparas de quirófano).

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

Caja de 4 envases estériles de 5 L (Con válvula dosificadora). REGISTRO AEMPS 838-DES, CE 0318



LIMOSEPTOL PLUS

DESINFECTANTE DE SUPERFICIES HOSPITALARIAS Y DE PRODUCTOS SANITARIOS INVASIVOS CON ACCIÓN DETERGENTE

Bactericida - fungicida- virucida Producto concentrado Olor agradable No corrosivo Sin fosfatos Con acción detergente

EFICACIA Cumple las normas: UNE-EN 13697 Bactericida/Fungicida, EN 14476 Virucida.

DOSIS Bactericida, fungicida y activo frente a Adenovirus: 1% en agua.

Activo frente a Poliovirus 2% en agua.

COMPOSICIÓN Cloruro de didecildimetilamonio 4,5%, Glutaraldehído 1,25% y Cloruro de benzalconio 5%, excipientes c.s.p. 100.

APLICACIONES Limpieza y desinfección de superficies en zonas críticas mediante sistema de un cubo / doble cubo o fregado manual con bayeta aséptica o mopa pre-impregnada.

Dispositivos médicos y productos sanitarios no invasivos (camillas, sillones médicos, incubadoras, equipos de radiología, TAC, monitores, lámparas de quirófano).

PRESENTACIONES

Caja de 20 envases de 1 L.

Caja de 4 envases de 5 L (Válvula dosificadora opcional). REGISTRO AEMPS 650-DES; CE 0318



DESINFECTANTE DE SUPERFICIES PULVERIZABLE POR CONTACTO DIRECTO EN ZONAS CRÍTICAS

Bactericida - Fungicida
Activo frente a Norovirus
Pulverizable
Aplicación fácil
Secado rápido

Sin aldehídos
Sin colorante
No corrosivo
Biodegradable

EFICACIA Cumple las normas UNE-EN 13697: Bactericida / fungicida, EN 14476 (Norovirus).

DOSIS Se aplica puro, sin diluir, por pulverización directa sobre las superficies o el material a desinfectar.

COMPOSICIÓN Acción sinérgica en medio alcohólico de : 0,256% de Bronopol y 0,08% de Cloruro de benzalconio, 41% Alcohol isopropílico. Excipientes c.s.p. 100.

APLICACIONES Desinfección instantánea de superficies y fómites en zonas de alto riesgo infectivo.

PRESENTACIONES

Caja de 20 envases de 500 ml con pistola pulverizadora.

Caja de 20 envases de 1 L (Pistola pulverizadora)

Caja de 20 envases de 1 L estéril (Incluye válvula estéril).

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

REGISTRO AEMPS: 40-DES





F-66 SR PULVERIZABLE



DESINFECTANTE DE SUPERFICIES PULVERIZABLE POR CONTACTO DIRECTO EN ZONAS CRÍTICAS

Bactericida - Fungicida Esporicida Rápida acción microbicida Pulverizable Baja residualidad
Alta compatibilidad con materiales
No contiene perfume
Aplicación fácil

EFICACIA Cumple las normas EN 13697 Bactericida/Fungicida, EN 13704 Esporicida, EN 14348 Micobactericida.

DOSIS 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.

COMPOSICIÓN Peróxido de hidrógeno 8%, Excipientes c.s.p. 100 APLICACIONES Desinfección de superficies en zonas criticas. PRESENTACIONES

Caja de 12 envases de 750 ml con pistola pulverizadora.
Caja de 12 envases estériles de 750 ml con pistola pulverizadora
REGISTRO AEMPS 620-DES

DARODOR SURFACE



DESINFECTANTE PULVERIZABLE DE SUPERFICIES Y DE PRODUCTOS SANITARIOS **NO INVASIVOS**

Bactericida - Fungicida Activo frente a virus encapsulados y norovirus Rápida acción en 5 minutos Biodegradable Espuma densa

No formación de aerosoles en la pulverización Compatibilidad demostrada con amplia gama de materiales Fácil aplicación

EFICACIA Cumple normas UNE - EN 13697 Bactericida (incluye bacterias multirresistentes: SARM, Klebsiella pneumoniae, Escherichia coli, Acinetobacter baumanii y Pseudomonas aeruginosa, UNE-EN 13697 Levuricida/Fungicida, RKI/DVV (Vaccinia virus y BVDV) EN14476 (Norovirus).

DOSIS Se aplica puro, por pulverización directa sobre la superficie de producto sanitario no invasivo a tratar. Repartir homogéneamente con un paño limpio.

COMPOSICIÓN Cloruro de didecildimetilamonio 0.3%, Bis (3-aminopropil) dodecilamina 0.15%. Excipientes c.s.p. 100.

APLICACIONES Dispositivos médicos y productos sanitarios no invasivos (estetoscopios, termómetros, camillas, sillones médicos, equipos de radiología, TAC, monitores, lámparas de quirófano, incubadoras).

Incubadoras y cabinas de flujo laminar de clínicas de reproducción humana asistida.

PRESENTACIONES Cajas de 12 envases de 750ml. REGISTRO CE 0318

MEA TESTED MOUSE EMBRYO ASSAY

CR-70 IPA

ISOPROPANOL 70% APTO PARA LA DESINFECCIÓN

Secado rápido Envase airless, evita contaminación del producto una vez abierto. No deja residuos Pulverizable Fácil aplicación

DOSIS Se aplica por pulverización directamente sobre las superficies a higienizar. Asegúrese que la totalidad de la superficie esté en contacto con el líquido. En caso necesario, utilizar toallitas para obtener una distribución homogénea del producto. No requiere aclarado posterior ni secado.

COMPOSICIÓN 70% Isopropanol, 30% agua desionizada.

APLICACIONES Aisladores, armarios, cabinas de flujo laminar, SAS y superficies. Guantes en salas estériles. Materiales y equipos para introducirlos en entornos controlados. Adecuado para uso con toallitas en salas limpias. Apto para la desinfección de pantallas/monitores. **PRESENTACIONES** NUEVO

Caja de 12 envases de 670 ml con cabezal pulverizador airless. Caja de 12 envases de 670 ml con cabezal pulverizador airless estéril.







Desinfección de Instrumental

Desinfectantes de alto nivel, detergentes descontaminantes, detergentes enzimáticos, lubricantes y neutralizantes para el tratamiento higiénico de instrumental.

Una gama completa tanto para uso manual como automático.

Una garantía de higiene y prevención al servicio de la salud de los pacientes y del personal médico sanitario.

DARODOR 4000 LÍQUIDO DARODOR 4000 POLVO DAROSCOPE E TURBO **DARODOR SINALDEHYD 2000** DARODOR OXIACTIVE DARODOR 3000 LÍQUIDO DARODOR 3000 POLVO **DARODOR PLUS DARODOR MDC** DARODOR MDC FORTE DARODOR MA DAROSCOPE BETAMATIC DARODOR AN DARODOR 8000 LÍQUIDO **DARODOR N** DARODOR Z



DARODOR 4000 LÍQUIDO





DETERGENTE-DESCONTAMINANTE USO MANUAL

Sin colorante No corrosivo Sin fosfatos

Biodegradable Sin perfume pH neutro

Limpieza y descontaminación.

DOSIS Limpieza habitual: 1% (50 ml en 5 L de agua)

Limpieza enérgica: 2% (100ml en 5 L de agua)

COMPOSICIÓN Secuestrantes 5 - 15%; Tensioactivos no iónicos

polialcoholes y conservantes <5%; Excipientes c.s.p. 100. APLICACIONES Limpieza higiénica manual de instrumental. **PRESENTACIONES**

Caja de 20 envases de 1L.

Caja de 4 envases de 5L (Cubetas de inmersión opcionales)

REGISTRO CE

DARODOR 4000 POLVO

DETERGENTE-DESCONTAMINANTE EN POLVO. USO MANUAL

Acción microbicida Acción detergente

EFICACIA Cumple norma AFNOR NF - T 72 - 190, EN 14561 DOSIS Limpieza manual: 0,5% (1 sobre unidosis de 50g de Darodor 4000 polvo para cada 10 L de agua).

Limpieza por inmersión en ultrasonidos: 0,5% (1 sobre unidosis de 50g de Darodor 4000 polvo para cada 10 L de agua).

Limpieza por inmersión: 1% (2 sobres unidosis de 50g de Darodor 4000 polvo para cada 10 L de agua).

COMPOSICIÓN 4% Dicloroisocianurato sódico dihidratado. Tensioactivos aniónicos y no iónicos, 15-30% secuestrante, inhibidor de corrosión, colorante y excipientes c.s.p. 100.

APLICACIONES Tratamiento higiénico manual de material clínico, por inmersión o en cubetas de ultrasonidos.

PRESENTACIONES Caja de 200 sobres unidosis de 50 g. REGISTRO CE





DAROSCOPE E TURBO





CON 1 LITRO DE DAROSCOPE E TURBO SE PREPARAN 200 LITROS DE SOLUCIÓN

NUNCA FUE TAN FÁCIL



DETERGENTE LÍQUIDO TRIENZIMÁTICO CONCENTRADO. USO MANUAL

3 Enzimas + tensioactivos Limpia en 1 minuto Biodegradable Sin disolventes

No corrosivo Sin fosfatos pH neutro

DOSIS

SUCIEDAD	DOSIS	TIEMPO DE ACCIÓN
Fluida	50 ml/10 L de agua	1 - 5 minutos
Incrustada	50 ml/10 L de agua	5 - 10 minutos

Para suciedad muy incrustada y/o seca, prolongar convenientemente el tiempo de contacto necesario.

Limpieza mediante cubeta de ultrasonidos (50 ml/10 L de agua).

Tiempo de contacto: 5-10 minutos.

COMPOSICIÓN Complejo enzimático de proteasa, amilasa y lipasa, tensioactivo no iónico, estabilizante enzimático, buffer, conservante, colorante y perfume, c.s.p. 100.

APLICACIONES Limpieza profunda de material médico – quirúrgico por inmersión. Uso manual.

PRESENTACIONES

Caja de 10 envases autodosificadores de 1 L.

Caja de 4 envases de 5 L.

Cubetas de inmersión (opcional).

DARODOR SINALDEHYD 2000











DESINFECTANTE PARA MATERIAL CLÍNICO Y ENDOSCOPIOS POR INMERSIÓN EN FRÍO. USO MANUAL

Activo frente a Hepatitis B y VIH Micobactericida No precisa activación Olor agradable

Fungicida Tuberculicida No corrosivo Bactericida Esporicida Sin aldehídos

EFICACIA	TIEMPO DE CONTACTO
Bactericida (EN 14561)	
Fungicida (EN14562)	20 minutos
Micobactericida (EN14563)	
Tuberculicida (EN14563)	
Activo versus virus hepatitis B y VIH	
Esporicida (EN 13704)	60 minutos

DOSIS 12% en agua (600 ml/5 L solución).

COMPOSICIÓN Bis (3 – aminopropil) dodecilamina 9,9%, Propionato de N,N – didecil – N – metil– polioxietilamonio (70%) 12%, tensioactivos, reguladores de pH, agente complejante, solventes, perfume y colorante, c.s.p. 100.

APLICACIONES Indicado para la desinfección química por inmersión en frío de todo tipo de instrumental médico – quirúrgico, especialmente el termosensible.

PRESENTACIONES

Caja de 18 envases monodosis de 600 ml.

Envase de predilución y cubetas de inmersión (Opcionales)

DARODOR OXIACTIVE





MECANISMOS DE ACCIÓN



TAED + PERCARBONATO

Los iones peracetato actúan desnaturalizando muchos de los componentes celulares e intracelulares de los microorganismos. Es activo frente a esporas.

DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL PARA INSTRUMENTAL MÉDICO-QUIRÚRGICO Y ENDOSCOPIOS POR INMERSIÓN. USO MANUAL

Acción rápida
Bactericida
Fungicida
Virucida

Tuberculicida
Micobactericida
Esporicida
Sin aldehídos
No corrosivo

E	FICACIA	DOSIS	TIEMPO DE CONTACTO	
EN 14561	Bactericida	0,5% (50 g en 10 L de agua)		
EN 14562	Fungicida	1,5% (150 g en 10 L de agua)		
EN 14563	Micobactericida	1% (100 g en 10 L de agua)	5 minutos	
EN14563	Tuberculicida	1% (100 g en 10 L de agua)		
EN 14476	Virucida	Adenovirus 1% (100 g en 10 L de agua)		
		Poliovirus 1,5% (150 g en 10 L de agua)	10 minutes	
EN 13704	Esporicida	1% (100 g en 10 L de agua)	10 minutos	

COMPOSICIÓN 42 % Tetraacetilendiamina (TAED) - 37,8 % Percarbonato sódico.

Agentes tensioactivos, secuestrantes, inhibidor de corrosión y excipientes c.s.p. 100.

APLICACIONES Indicado para la desinfección química por inmersión en frío de todo tipo de instrumental médico – quirúrgico, especialmente el termosensible y endoscopios.

PRESENTACIONES

Cajas de 6 unidades de 925 g (con dosificador incluido).

Cajas de 12 unidades de 150 g monodosis.

DARODOR 3000 LÍQUIDO





DETERGENTE ALCALINO PARA MÁQUINAS DE LAVADO DE INSTRUMENTAL MÉDICO Y LABORATORIO

Compatible con instrumental metálico, vidrio, plástico y caucho Apto para aguas blandas y semiduras Espuma controlada

Limpieza higiénica.

DOSIS Limpieza general: 0,1%

Material muy sucio: 0,5%

COMPOSICIÓN Hidróxido sódico: 5 - 15%; Metasilicato sódico pentahidratado: <5%; Dispersantes y secuestrantes.

APLICACIONES Limpieza automática de instrumental médico y de laboratorio.

PRESENTACIONES Caja de 4 envases de 5 L.

REGISTRO CE

DARODOR 3000 POLVO

DETERGENTE-DESCONTAMINANTE EN POLVO. USO AUTOMÁTICO.

Acción microbicida Acción desincrustante Espuma controlada

EFICACIA Cumple normas AFNOR NF T 72 – 190, EN 14561 DOSIS 0,5% (1 sobre unidosis de 50 g de Darodor 3000 polvo para cada 10 L de agua).

Verter el contenido del sobre en la cubeta de la máquina automática. COMPOSICIÓN 4% Dicloroisocianurato sódico dihidratado. Tensioactivos aniónicos y no iónicos, secuestrante, inhibidor de corrosión y excipientes c.s.p. 100.

APLICACIONES Tratamiento higiénico en máquina automática de material clínico y de laboratorio.

PRESENTACIONES Caja de 200 sobres unidosis de 50 g.

REGISTRO CE



DARODOR PLUS





DETERGENTE ALCALINO PARA MÁQUINAS DE LAVADO PARA INSTRUMENTAL MÉDICO Y LABORATORIO PARA AGUAS DURAS

Sin colorante Sin fosfatos Espuma controlada

Limpieza y descontaminación.

DOSIS Lavadoras automáticas con compartimento de carga: 30-45 ml/ciclo. Lavadoras automáticas con bomba dosificadora: 0,2-0,4%.

COMPOSICIÓN Hidróxido potásico, dispersantes y estabilizantes 5-15%; silicatos y agentes secuestrantes 15 - 30%. Excipientes c.s.p. 100.

APLICACIONES Indicado para utensilios de anestesia, cuidados intensivos e inhaladores, biberones, instrumental quirúrgico, microquirúrgico, endoscopios, contenedores de instrumental y para cirugía mínima invasiva (M.I.C.)

PRESENTACIONES Caja de 4 envases de 5 L.

DARODOR MDC





DETERGENTE NEUTRO PARA MÁQUINAS DE LAVADO DE INSTRUMENTAL MÉDICO Y LABORATORIOS

Compatible con todos los materiales
Espuma controlada
Sin fosfatos

Limpieza y descontaminación.

DOSIS Limpieza en máquina automática: 0,7 - 1 % vol. (7 - 10 ml/L) entre 50 - 60 °C. Limpieza por inmersión: 3 - 5% vol. (30 - 50 ml/L) entre 50 - 60 °C. Limpieza por inmersión en baño de ultrasonidos: 2% vol. (20 ml/L). COMPOSICIÓN Jabones de ácidos grasos de coco 5-15%; hidróxido potásico 1-5%; Tensoactivo no iónico 5-15%; Conservantes, enzima y alcoholes, c.s.p. 100.

APLICACIONES Indicado para uso en máquinas automáticas para instrumental quirúrgico y micro – instrumental, instrumental dental, material de anestesia, envases y otros utensilios médicos.

PRESENTACIONES Caja de 4 envases de 5 L.

REGISTRO CE

DARODOR MDC FORTE

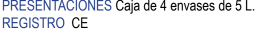
DETERGENTE ALCALINO MEDIO PARA MÁQUINAS DE LAVADO DE INSTRUMENTAL MÉDICO Y LABORATORIO

Compatible con todos los materiales Espuma controlada Sin fosfatos

Limpieza y descontaminación.

DOSIS Limpieza en máquina automática: 0,7 - 1% vol. (7 - 10 ml/L) entre 50 - 60 °C. Limpieza por inmersión: 3 - 5% vol. (30 - 50 ml/L). Limpieza por inmersión en baño de ultrasonidos: 2% vol. (20 ml/L). COMPOSICIÓN Hidróxido Potásico <5%, tensioactivos no iónicos 5-15%. Otros componentes: conservantes y enzimas y excipientes, c.s.p. 100. APLICACIONES Indicado para el lavado de instrumental quirúrgico en

máquinas automáticas.
PRESENTACIONES Caja de 4 envases de 5 L.











DETERGENTE EN POLVO ALCALINO. USO AUTOMÁTICO.

Sin colorante Sin fosfatos Espuma controlada

Limpieza y descontaminación.

DOSIS Lavadoras automáticas con compartimiento de carga: 30 – 45 ml/ciclo.

Lavadoras automáticas con bomba dosificadora 0,2 - 0,4%.

COMPOSICIÓN Metasilicato Sódico 50-60%; Fosfatos, Carbonato Sódico 15 - 20%, Tensioactivo no-iónico <5%, c.s.p. 100.

APLICACIONES Indicado para utensilios de anestesia, cuidados intensivos e inhaladores, biberones, instrumental quirúrgico, microquirúrgico, endoscopios, contenedores de instrumental y para cirugía mínima invasiva (M.I.C.).

PRESENTACIONES Caja de 4 envases de 5 L.

DAROSCOPE BETAMATIC





DETERGENTE LÍQUIDO ENZIMÁTICO. USO AUTOMÁTICO.

Acción sobre la suciedad biológica Espuma controlada Biodegradable

No cáustico Sin fosfatos

Eliminación de la suciedad biológica. (Sangre, saliva, etc.). DOSIS 0,15% – 0,7% en agua sin sobrepasar los 60°.

COMPOSICIÓN Proteasa de Bacillus licheniformis IVB 3.4.21.14 tipo subtilisina 4g; tensioactivos, estabilizadores enzimáticos, secuestrante; conservante y colorante, c.s.p. 100.

APLICACIONES Limpieza biológica de material médico-quirúrgico en lavadora automática.

PRESENTACIONES

Caja de 4 envases de 5 L.

REGISTRO CE



DARODOR AN

DETERGENTE-DESCONTAMINANTE EN POLVO. USO AUTOMÁTICO.

Espuma controlada con acción detergente Acción sobre la suciedad biológica

Limpieza y descontaminacion

DOSIS 3-4 g/L usando los dispositivos de dosificación o por adición manual.

Notas: para eliminar residuos de sangre, proteínas y mucosidades en utensilios de anestesia: para limpieza añadir 3 g/L de DARODOR AN directamente en la máquina. Desinfección térmica: 95°C durante 10 minutos. Neutralización 1ml/l DARODOR Z en el primer aclarado, seguido de un aclarado normal.

COMPOSICIÓN Actividad proteasa 0,6%; Metasilicato sódico pentahidratado15 - 30%; Excipientes c.s.p. 100.

APLICACIONES Indicado para uso en máquinas automáticas para instrumental quirúrgico y micro – instrumental, instrumental dental, material de anestesia, envases y otros utensilios médicos.

PRESENTACIONES Caja de 4 envases de 5 Kg.





DARODOR 8000 LÍQUIDO





SOLUCIÓN LUBRICANTE Y PROTECTORA PARA EL ACLARADO FINAL

Apto para la esterilización de material No espumante No corrosivo

Inocuo Neutro

Acción lubricante y protectora.

DOSIS 0,01 – 0,1% en agua tanto por inmersión en cubeta o en máquina automática, programando la dosificación de 1 a 10 ml por ciclo de lavado. COMPOSICIÓN Concentrado emulsionable de aceite de vaselina medicinal al 88%.

APLICACIONES Indicado para la lubricación y protección del instrumental médico contra la oxidación y corrosión.

PRESENTACIONES Caja de 4 envases de 5 L (Cubetas opcionales). REGISTRO CE



DARODOR N

ADITIVO ÁCIDO FUERTE. USO AUTOMÁTICO.

Evita la deposición de cal en el instrumental limpiado y en las lavadoras automáticas.

Acción desincrustante y neutralizante fuerte

No espumante

Desincrustante y neutralizante. DOSIS Prelavado: 2 - 20 g/L.

Neutralización: 1 -2 g/L.

COMPOSICIÓN 60 - 70 % de ácido fosfórico; excipientes c.s.p. 100. APLICACIONES Aditivo indicado para la eliminación de sales calcáreas y neutralización de restos de alcalinidad en los procesos de lavado automático.

PRESENTACIONES Caja de 4 envases de 5 L.





DARODOR Z







ADITIVO ÁCIDO SUAVE. **USO AUTOMÁTICO.**

Lavado y desinfección de cuñas y orinales No ataca al instrumental y material delicado Acción desincrustante y neutralizante suave No espumante Sin fosfatos

Desincrustante y neutralizante suave. Acción protectora.

DOSIS Mediante dosificación manual : 0.1%. con compartimento en puerta o automática con bomba dosificadora: 0,1 - 0,2% ml./Carga.

COMPOSICIÓN 40-50% ácido cítrico, excipientes c.s.p. 100.

APLICACIONES Neutralizante, suavemente ácido, especifico para residuos alcalinos. Elimina restos calcáreos en procesos de lavado automático para asegurar un secado sin manchas de cuñas y orinales , dejando brillantes sus superficies. No ataca a los utensilios de anestesia, quirúrgicos, etc., que no resistan la acción de un ácido fuerte y presenten materiales tales como plásticos, cauchos (gomas), etc...

PRESENTACIONES Caja de 4 envases de 5 L REGISTRO CE





Higiene de Manos

Antisépticos jabonosos e hidroalcohólicos y jabones dermoprotectores.

Para la higiene de médicos, cirujanos, personal de enfermería en zonas de alto riesgo infectivo y para el aseo personal de los enfermos.

Indicados para la prevención de las infecciones nosocomiales transmitidas a través de las manos.

NUEVO NUEVO DAROMIX GH DAROMIX LH DAROXIDINA 4% DAROXIDINA SCRUB CR-32 CR-33

NUEVO

CR-34 Bacteriostático











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.

VERSIÓN 2016

GEL HIDROALCOHÓLICO PARA ANTISEPSIA HIGIÉNICA Y QUIRÚRGICA DE MANOS POR FRICCIÓN

Amplio espectro biocida a partir de 30 segundos.

Fórmula hipoalergénica

Contiene derivados de la avena

Preserva la hidratación de la piel

No irritante cutáneo
Seca rápidamente
No contiene sustancias sensibilizantes

EFICACIA	BACTERICIDA	LEVURICIDA	VIRUCIDA	MICOBACTERICIDA
NORMATIVA	EN 13727 EN 1500 EN 12791	EN 13624	EN 14476 DVV/RKI	EN 14348

DOSIS

Antisepsia higiénica de manos por fricción:

Aplicar 3ml de producto sobre las manos limpias y secas y friccionar al menos 30 segundos. No aclarar. Seguir frotando hasta que se sequen.

Antisepsia prequirúrgica de manos por fricción:

Aplicar cantidad suficiente de producto y friccionar manteniendo humedecidos las manos y antebrazos durante al menos 2 minutos. No aclarar. Seguir frotando hasta que se seguen.

COMPOSICIÓN

Etanol 72%. Isopropanol 8%. Agente espesante, emolientes y humectantes, perfume y agua c.s.p. 100%. Sin colorante.

PRESENTACIONES

Cajas con 8 packs de 15 unidades de 100 ml (Con tapón goteador).

Cajas de 18 envases de 500 ml (con válvula incorporada).

Cajas de 12 envases de 1 L (con válvula incorporada, soportes murales opcionales).

Cajas de 12 envases de 1 L provistos de válvula dosificadora tipo AIRLESS.

REGISTRO AEMPS 905-DES

DAROMIX LH











LOCIÓN HIDROALCOHÓLICA PARA ANTISEPSIA HIGIÉNICA Y QUIRÚRGICA DE MANOS POR FRICCIÓN

Amplio espectro biocida a partir de 30 segundos.

Fórmula hipoalergénica

Contiene derivados de la avena

Preserva la hidratación de la piel

No irritante cutáneo Seca rápidamente No contiene sustancias sensibilizantes

EFICACIA	BACTERICIDA	LEVURICIDA	VIRUCIDA	MICOBACTERICIDA
NORMATIVA	EN 13727 EN 1500 EN 12791	EN 13624	EN 14476	EN 14348

DOSIS

Antisepsia higiénica de manos por fricción:

Aplicar 3ml de producto sobre las manos limpias y secas y friccionar al menos 30 segundos. No aclarar. Seguir frotando hasta que se sequen.

Antisepsia prequirúrgica de manos por fricción:

Aplicar cantidad suficiente de producto y friccionar manteniendo humedecidos las manos y antebrazos durante al menos 2 minutos. No aclarar. Seguir frotando hasta que se sequen.

COMPOSICIÓN

Etanol 67,50%. Isopropanol 7,50%. Agentes emolientes y agua c.s.p. 100%. Sin colorante ni perfume.

PRESENTACIONES

Cajas de 18 envases de 500 ml (con válvula incorporada).

Cajas de 12 envases de 1 L (con válvula incorporada, soportes murales opcionales).

Cajas de 12 envases de 1L provistos de válvula dosificadora tipo AIRLESS.

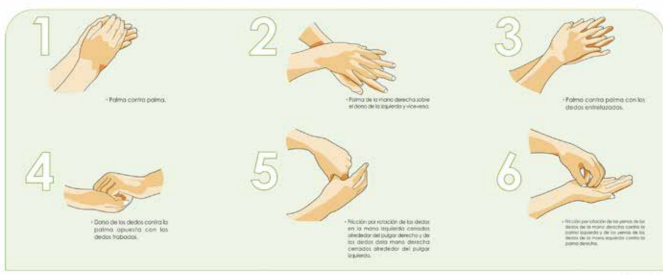
REGISTRO AEMPS 904-DES



Procedimiento normalizado para la desinfección por fricción de las manos $\mathbf{DAROMIX}^{\otimes}$

ANEXO A*. EN-1500:1997 (Normativo)

Se vierte un volumen apropiado del producto para la fricción de las manos secas en la concavidad formada entre ambas y se frotan, durante el tiempo recomendado, de acuerdo con la técnica normalizada mostrada a continuación.







MANG

JABÓN ANTISÉPTICO AL 4% DE DIGLUCONATO DE CLORHEXIDINA

Rápida y persistente acción microbicida. Óptima espuma: favorece el proceso de antisepsia así como el posterior aclarado, permitiendo un fácil uso en el paciente encamado.

pH: 5,5 Mantiene el manto ácido de la piel. Sistema emoliente: Mejora su tolerancia con la piel.

EFICACIA

LAVADO HIGIÉNICO DE MANOS:

EN13727; EN13624 frente a C. albicans; EN1499

LAVADO QUIRÚRGICO DE MANOS:

EN13727; EN13624 frente a C. albicans; EN12791

DOSIS

LAVADO HIGIÉNICO DE MANOS: Aplicar 3ml de DAROXIDINA 4% sobre las manos, previamente humedecidas con agua, y frotar durante 60s. Aclarar con agua y secar totalmente.

LAVADO QUIRÚRGICO DE MANOS: Aplicar 5ml de DAROXIDINA 4% sobre las manos y antebrazos, previamente humedecidos con agua, y frotar durante 5 minutos. Aclarar con agua y secar totalmente.

COMPOSICIÓN

Digluconato de Clorhexidina 4%. Tensioactivos no iónicos, emolientes, excipientes y agua.

APLICACIONES

Lavado higiénico y quirúrgico de manos así como para el lavado y la desinfección pre-operatoria de cuerpo entero.

PRESENTACIONES

Caja de 18 envases de 500ml con válvula dosificadora.

(Soporte mural opcional)

REGISTRO AEMPS: 897-DES



DAROXIDINA SCRUB

AND TOPICO SOO III SOO III

SOLUCIÓN JABONOSA DE DIGLUCONATO DE CLORHEXIDINA

Amplia actividad antimicrobiana Agradable perfumado Acción rápida e inmediata Gran poder remanente Gran poder detersivo

EFICACIA Cumple norma UNE - EN 1499 y EN 13624 frente a *C. albicans*. DOSIS Verter con la válvula dispensadora aproximadamente 5 ml en las manos previamente humedecidas y frotar durante 60 segundos. Aclarar con agua y secar totalmente.

COMPOSICIÓN Digluconato de clorhexidina 0,8%. Excipiente: c.s.p. 100. APLICACIONES Lavado higiénico de manos, antes y después de una actividad asistencial.

PRESENTACIONES Caja de 18 envases de 500ml con válvula dosificadora (Soporte mural opcional).

REGISTRO AEMPS: 51-DES

CR-32Jabón Líquido Dermatológico

JABÓN LÍQUIDO DE USO GENERAL



Contiene sustancias dermoprotectoras Mantiene el manto ácido de la piel.

EFICACIA Acción detersiva y emoliente.

DOSIS Verter la cantidad necesaria (aproximadamente 4ml.) en las manos húmedas y frotar hasta formar espuma. Aclarar con abundante aqua.

COMPOSICIÓN Aqua, sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamide DEA, cocamidopropyl betaine, methylchloroisothiazolinone methylisothiazolinone, hydrochloric acid, sodium citrate.

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

PRESENTACIONES Caja de 20 envases de 1 L. REGISTRO Comunicado a AEMPS.

CR-33 Jabón Líquido Dermatológico

JABÓN LÍQUIDO DE USO GENERAL

Contiene sustancias dermoprotectoras Agradablemente perfumado Mantiene el manto ácido de la piel.

EFICACIA Acción detersiva y emoliente.

DOSIS Verter la cantidad necesaria (aproximadamente 4ml) en las manos húmedas y frotar hasta formar espuma. Aclarar con abundante agua. COMPOSICIÓN Aqua, sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamide DEA, cocamidopropyl betaine, methylchloroisothiazolinone methylisothiazolinone, hydrochloric acid, sodium citrate.

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

PRESENTACIONES Caja de 20 envases de 1 L.

Caja de 4 envases de 5 L.

REGISTRO Comunicado a AEMPS.



CR-34 Bacteriostático Jabón Líquido Dermatológico



GEL DERMATOLÓGICO DE USO FRECUENTE

No irritante.

Muy buena compatibilidad cutánea.
Testado dermatológicamente.
Contiene agentes antisépticos.
Mantiene el manto ácido de la piel.

EFICACIA Acción detersiva y emoliente. Acción bacteriostática. Acción fungistática.

DOSIS Verter la cantidad necesaria (aproximadamente 3 ml) sobre las manos húmedas y frotar hasta formar espuma. Aclarar con agua y seçar.

COMPOSICIÓN Agua, tensoactivos aniónicos y no inónicos, agentes espesantes, emolientes y colorante.

APLICACIONES Lavado de manos del personal sanitario. Lavado de manos del personal de la industria alimentaria.

PRESENTACIONES Caja de 20 envases de 1 L con válvula.

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

REGISTRO Comunicado a AEMPS.

Para envases de 1 litro.



58CD009 Portaenvase Mural 1 litro.



58CD105 Soporte Pared Inox. 1 litro



58CD100 Soporte Airless Corto



58CD096 Soporte Airless Largo

Para envases de 500 ml.



58CD094 Portaenvase Mural 500 ml.



58CD093 Soporte Pared Inox. 500 ml.



58CD097 Soporte Gancho Curvado



58CD098 Soporte Gancho Liso

CUBETAS DE INMERSIÓN



Cubeta inmersión instrumental de 2,5 Lts.



Cubeta inmersión instrumental de 5 Lts.



Cubeta inmersión instrumental de 20 Lts.

BIDÓN DE DISOLUCIÓN

VÁLVULAS DOSIFICADORAS



Envase predilución



Válvula dosificadora para envase de 5 Lts. Daroclor 80. Dosis de 25ml.



Válvula dosificadora para envase de 5Lts. Dosis de 25ml.



Válvula dosificadora para envase de 500 ml. Dosis de 1,5ml.

ELEMENTOS DE PULVERIZACIÓN



Pulverizador automático por presión incorporada.



Lanza pulverizadora. Envase CR-36 de 5Lts.



Pistola pulverizadora. Envase CR-36 de 1 Lt.

DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICA



Estación de Mezcla para Productos Clorados



Estación de Mezcla para Productos No Clorados

Estudio de la toxicidad aguda del preparado F-66. Laboratorio de Fisiología Animal. Facultad de Farmacia. Universidad de Barcelona. Noviembre 1972.

Ensayo de la determinación de la actividad bactericida y levuricida por micrométodo. Institut de Recherche Microbiologique. París. Francia. Diciembre 1990.

AFNOR NF T 72-281 Determinación de la actividad frente a P. verrucosum y C. albicans. Institute de Recherche Microbiologíque. Paris. Francia. 1991

UNE-EN 1275 Ensayo cuantitativo de actividad bactericida para desinfectantes suspensión para la evaluación de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios en la industria, en el hogar y en la colectividad. Dra. S. Novella. Laboratorio de diagnóstico general Marzo 2014.

UNE-EN 1650 Ensayo cuantitativo de actividad levuricida para desinfectantes suspensión para la evaluación de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios en la industria, en el hogar y en colectividades. TOTAL SHOCK SF

Informe de actividad del desinfectante TOTAL SHOCK SF. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de los antisépticos y desinfectantes químicos. (NORMA UNE-EN 1276) Dr. J. Fereres, Dra. M.C. Gaspar. Hospital Clínico San Carlos Serv. de Medicina Preventiva. Madrid. Noviembre 1999

UNE-EN 1650 En condiciones sucias. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida de los antisépticos y desinfectantes. Servicio de Medicina Preventiva del Hospital Clínico San Carlos de Madrid.

UNE-EN 1276 Determinación de la actividad bactericida en condiciones de utilización generales. Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium y Shigella sonnei. Universidad Autónoma de Barcelona. Dr. José Juan Rodriguez Jerez, 29 de julio de 2005

UNE-EN 1650 Determinación de la actividad fungicida en condiciones de utilización generales. Penicillium spp. Universidad Autònoma de Barcelona. Dr. José Juan Rodriguez Jerez, 29 de julio de 2005.

UNE-EN 13704 Determinación de la actividad esporicida del producto en condiciones de utilización generales. Bacillus cereus. Universidad Autònoma de Barcelona. Dr. José Juan Rodriguéz Jerez, 20 de julio de 2005.

UNE-EN 14476 Estudio de actividad virucida frente a poliovirus y adenovirus. Dr. Werner. Laboratorio Hygicen Bischofshofen (Austria) mayo de 2006.
Informe de actividad antimicrobiana del desinfectante TOTAL SHOCK SF. Actividad antifúngica básica (NORMA UNE-EN 1275) Dr. J. Ferreres, Dra. M.C. Gaspar, B. Peláez. Hospital Clínico San Carlos Serv. de Medicina Preventiva. Madrid. Noviembre 1999

Estudio de la toxicidad aguda por vía oral en ratones. Sustancia a ensayar: desinfectante TOTAL SHOCK SF. Universidad de Barcelona. Barcelona. Noviembre 1999.

Estudio de irritación ocular en conejos. Sustancia a ensayar: desinfectante TOTAL SHOCK SF. Universidad de Barcelona. Barcelona. Noviembre 1999.

Estudio de irritación dérmica aguda en consejos. Sustancia a ensayar: desinfectante TOTAL SHOCK SF. Universidad de Barcelona. Barcelona. Noviembre 1999

Determinación de la actividad bactericida y fungicida según Norma Afnor NF T 72-281. Institut de Recherche Microbiologique. París. Francia. Febrero 2000

Informe de actividad antimicrobiana del desinfectante TOTAL SHOCK SF Actividad fungicida (NORMA UNE-EN 1650) Dr. J. Fereres, B. Peláez y I. Redondo. Hospital Clínico San Carlos. Serv. de Medicina Preventiva. Madrid. Junio 2002

UNE-EN 1040 Determinación de la actividad bactericida básica en antisepticos y desinfectantes químicos. Laboratorio de diagnostico General. Barcelona, marzo 2006.

UNE-EN 1275 Determinación de la actividad fungicida básica en antisepticos y desinfectantes químicos. Laboratorio de diagnostico General. Barcelona, mayo 2006. UNE-EN 1276 Determinación de la actividad bactericida en antisépticos y desinfectantes químicos. Laboratorio de diagnostico General. Barcelona, noviembre 2008.

Estudio de Toxicidad aguda por vía oral del preparado bactericida R-410. Laboratorio Fisiología Animal. Facultad de Farmacia. Universidad de Barcelona. Barcelona, mayo 1978.

Estudio de irritación dérmica. Laboratorio Fisiología Animal. Facultad de Farmacia. Universidad de Barcelona. Barcelona, junio 1992. F- 66 SR

Norma AFNOR NF T 72-281. Método de desinfección de superficies por vía aérea. Determinación de la actividad esporicida según metodología de la norma AFNOR NF T 72-281 (mayo 2009). Institute de Recherche Microbiologique (Mitry-Mory. France) / P. Strohl y A. Carre.

Norma AFNOR NF T 72-281 (F66 SR/T.F. SR) Método de desinfección de superficies por vía aérea. I RM. Dr.P. Strohl. (Francia)

Norma UNE-EN 1276 y UNE-EN 1650. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida Laboratorio Biotecnal (Barcelona) / C. Ventura.10 de octubre de 2007.

Norma UNE-EN 13704. Determinación de la actividad esporicida de los desinfectantes químicos. LDG Laboratorio de Diagnóstico General (Barcelona). Dra. C. Seminati y Dra. S. Novella. 23 de junio 2008.

Norma NF EN 1276 (octubre 1997) y NF EN14348 (junio 2005). Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad micobactericida frente Mycobacterium avium. Institute de Recherche Microbiologique (Mitry-MoryFrance) / P. Strohl y A. Carre. (16 de julio de 2008).

Norma UNE-EN 1276 frente a bacterias multirresitentes del desinfectante de superficies por vía aérea. Hospital Clínico San Carlos (Madrid) / Servicio de Medicina Preventiva. 29 de octubre de 2008.

UNE-EN 1276. Bactericida frente a cepas de interés alimentario. Determinación de la actividad bactericida del producto en condiciones generales de utilización (condiciones sucias). Frente Shigella sonnei, Salmonella typhimurium y Listeria monocytogenes. Departament de Ciència Animal i dels aliments. Universitat Autónoma de Barcelona. Dr. J. J Rodríguez Jérez. Noviembre 2008.

NF T 72-281 en SAS Determinación de la actividad biocida aplicado en una SAS mediante el sistema AEROTURBEX.

NF T 72-281 en SAS 3 meses Determinación de la actividad biocida tras 3 meses de su potenciación, aplicado en una SAS mediante el sistema AEROTURBEX.

UNE-EN 13697 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y/o fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad. Método de ensayo sin acción mecánica y requisitos (fase 2/etapa 2). Laboratorio Micro-Bios. Barcelona 2017 TERMINAL FORTE SR

Norma AFNOR NF T 72-281. Método de desinfección de superficies por vía aérea. Determinación de la actividad bactericida, levuricida y esporicida según metodología de la norma AFNOR NF T 72-281. Institute de Recherche Microbiologíque (Mitry-Mory. France) P. Strohl y A. Carre.

Norma UNE-EN 1276. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad. 10 de octubre de 2007. Laboratorio Biotecnal (St. Quirze del Vallès. Barcelona) C. Ventura.

Norma UNE-EN 1650. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad.10 de octubre de 2007. Laboratorio Biotecnal (St.Quirze del Vallès. Barcelona) C. Ventura.

Norma UNE-EN 13704. Determinación de la actividad esporicida de los desinfectantes químicos. LDG Laboratorio de Diagnóstico General (Barcelona).Dra. C. Seminati y Dra. S.Novella. 11 de julio de 2008.

Norma NF EN 14348 (junio 2005). Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad micobactericida de los desinfectantes químicos utilizados en medicina humana. Ensayo frente Mycobacterium terrae. Institute de Recherche Microbiologique (Mitry-Mory.France) Dr. P. Strohl y A. Carre. 7 de julio de 2008.

Norma NF EN 1276 y NF-EN14348 (junio 2005). Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad micobactericida frente Mycobacterium avium. Institute de Recherche Microbiologique (Mitry-Mory.France) P. Strohl y A. Carre.17 de julio de 2008.

Norma EN-14476: 2007-02. Evaluación de la efectividad de Terminal Forte SR frente adenovirus tipo 5 en condiciones sucias. Mikrolab GmbH. (Bremen. Alemania) Dr.J. Steinmann. 5 de mayo de 2008.

Norma EN-14476: 2007-02. Evaluación de la efectividad de Terminal Forte SR frente a virus de la polio tipo 1 en condiciones sucias. Mikrolab GmbH. (Bremen. Alemania) Dr.J. Steinmann. 7 de julio de 2008.

Norma UNE-EN 1276 frente a bacterias multirresitentes del desinfectante de superficies por vía aérea. Hospital Clínico San Carlos (Madrid) / Servicio de Medicina Preventiva. 29 de octubre de 2008.

Norma AFNOR NF T 72-281. Método de desinfección de superficies por vía aérea. Determinación de la actividad BACTERICIDA / FUNGICIDA según metodología de la norma AFNOR NF T 72-281 (mayo 2009). Institute de Recherche Microbiologique (Mitry-Mory. France) / P. Strohl y A. Carre.

NORMA AFNOR NF T 72-281 Proceso de desinfección de superficies por vía aérea. Determinación de la actividad fungicida y bactericida por vía aérea. Dra. Corine Benoliel. Mitry-Mory (Francia). Diciembre 2004.

UNE-EN 1276. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad. 10 de octubre de 2007. Institute de Recherche Microbiologique (Mitry-Mory. France). Dr. P. Strohl y A. Carre. Marzo 2002.

UNE-EN 1650. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad. 10 de octubre de 2007. Institute de Recherche Microbiologique (Mitry-Mory. France) / Dr. P. Strohl y A. Carre. Marzo 2002. UNE-EN 1276. Bactericida frente a cepas de interés alimentario. Determinación de la actividad bactericida del producto en condiciones generales de utilización (condiciones sucias). Frente Shigella sonnei, Salmonella typhimurium y Listeria

monocytogenes. Departament de Ciència Animal i dels aliments. Universitat Autónoma de Barcelona. Dr. J. J Rodríguez Jérez. Noviembre 2008. UNE-EN 1276. Bactericida frente a cepas de interés alimentario. Determinación de la actividad fungicida del producto en condiciones generales de utilización (condiciones sucias). Frente Penicillium sp. Departament de Ciència Animal i dels

aliments. Universitat Autónoma de Barcelona. Dr. J. J Rodríguez Jérez. Noviembre 2008. UNE-EN 13704. frente a cepas de interés alimentario. Determinación de la actividad esporicida del producto en condiciones generales de utilización (condiciones sucias). Frente Bacillus cereus. Departament de Ciència Animal i dels aliments.

Universitat Autónoma de Barcelona. Dr. J. J Rodríguez Jérez. Noviembre 2008. **DAROCLOR 80**

Determinación de la actividad bactericida en presencia de una sustancia interferente de referencia según la norma AFNOR NF T 72-171. (Frente a Pseudomona aeruginosa). Institut de Recherche Microbiolo¬gique. Mitry-Mory.Francia. (Octubre 2002).

Estudio de la toxicidad aguda por vía oral del preparado Daroclor-80. Universidad de Barcelona. Laboratorio de Fisiología. Facultad de Farmacia. Barcelona. (Marzo 1989).

Ensayo de la irritación ocular de Daroclor 80. Laboratorio de Análisis y Control Químico y Bacteriológico Micro-Bios. Barcelona. (Abril 1989). Ensayo de irritación cutánea de Daroclor 80. Laboratorio de Análisis y Control Químico y Bacteriológico Micro-Bios. Barcelona. (Abril 1989)

Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y/o fungicida de los desinfectantes químicos (Norma UNE-EN 13697). Laboratorio de Análisis y Control Químico y Bacteriológico Micro-Bios. Carlos A. Santamaría, Ana Vila-Ferrán. Barcelona. (2007).

Norma UNE-EN 13697 Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida frente a bacterias multirresistentes. Laboratorio de Diagnóstico General. Barcelona 2014.

Norma UNE-EN 13704 Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad esporicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividades. Laboratorio de Diagnóstico General. Barcelona 2014. LIMOSEPTOL

Actividad biocida según normativa AFNOR. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. Badalona. (Septiembre 1999).

Norma UNE-EN 13697. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad. Laboratorio Biotecnal. Barcelona. (2011)

Norma UNE-EN 1650. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida de los antisépticos y desinfectantes químicos. Laboratorio de Diagnóstico General (LDG). Barcelona. (2006).

LIMOSEPTIC PLUS Informe de la actividad antimicrobiana del desinfectante Limoseptic PLus. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evolución de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimentarios en la industria, en el hogar y en colectividades. (Norma UNE-EN 1276). Dr. J. Fereres, Dra. M.C. Gaspar, B. Peláez. Hospital Clínico de San Carlos. Servicio de Medicina Preventiva. Madrid. (Junio 1999). Informe de la actividad antimicrobiana

del desinfectante Limoseptic PLus. Actividad fúngica básica (Norma UNE-EN 1275). Dr. J. Fereres, Dra. M.C. Gaspar, B. Peláez. Hospital Clínico de San Carlos. Servicio de Medicina Preventiva. Madrid. (Junio 1999) Informe de la actividad antimicrobiana del desinfectante Limoseptic Plus. Actividad fungicida. (Norma UNE-EN 1650). Dr. J. Fereres, Dra. M.C. Gaspar, B. Peláez. Hospital Clínico de San Carlos. Servicio de Medicina Preventiva. Madrid. (Junio 2002).

Norma UNE-EN 1650 frente Pencillium spp. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida de los antisépticos y desinfectantes químicos. Dr. José Juan Rodríguez Jerez. Departament de Ciència Animal i dels Aliments. Universitat Autónoma de Barcelona (UAB). (2005).

Norma UNE-EN 13697. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad, Laboratorio Biotecnal, Barcelona, (2009)

Norma UNE-EN 1650. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida de los antisépticos y desinfectantes químicos. Hospital Clínico San Carlos (Madrid) / Servicio de Medicina Preventiva. Barcelona. (2007). Norma UNE-EN 1276. Evaluación de la actividad bactericida de antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividades. Laboratorio Micro-bios, S.L.Barcelona.

Vaccinia virus efficacy and Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) (surrogate of HCV) of Limoseptic Plus in a quantitative suspension test at 20 °C according to the Guideline of DVV/RKI dating 01.08.2008. MikroLab GmbH. Laboratory for applied microbiology, Bremen 2009.

LIMOSEPTIC SE

UNE-EN 13697; Ensavo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad.

UNE-EN 13697: Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad.

EN 14476: Ensayo cuantitativo de suspensión viricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en medicina. Dr. Steinmann. Mikrolab GmbH. Bremen (Alemania, 2009)

UNE-EN 1276: Determinación de la actividad bactericida del producto en condiciones de utilización generales. Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium y Shigella sonnei. Universidad Autónoma de Barcelona. Dr. José Juan Rodríguez Jerez, 29 de julio del 2005.

LIMOSEPTOL FA

UNE-EN 13697: Determinación de la actividad bactericida de antisépticos y desinfectantes químicos para superficies. S. Novella Laboratorio de Diagnostico General. Barcelona 2012.

UNE-EN 13697: Determina ción de la actividad Fungicida de antisépticos y desinfectantes químicos para superficies. S. Novella Laboratorio de Diagnostico General. Barcelona 2012.

Vaccinia virus efficacy of Limoseptol FA in a quantitative suspension test at 20 °C according to the Guideline of DVV/RKI dating 01.08.2008. Dr. Steinmann. MikroLab GmbH. Laboratory for applied microbiology, Bremen 2014. Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) (surro-gate of HCV) of Limoseptol FA in a quantitative suspension test at 20 °C according to the Guideline of DVV/RKI dating 01.08.2008. Dr. Steinmann. MikroLab GmbH. Laboratory for applied microbiology, Bremen 2014. LIMOSEPTOL PLUS

Norma UNE-EN 13697: Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y/o fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad. Laboratorio Biotecnal. Barcelona (2008)

Norma EN 14476: Ensayo cuantitativo de suspensión viricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en medicina. Mikrolab GmbH. Bremen (Alemania, 2009).

Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y/o fungicida de los desinfectantes químicos (Norma UNE-EN 13697). Laboratonio de Análisis y Control Químico y Bacteriológico Micro-Bios. Barcelona. (2007).

Norma EN 14476 Actividad virucida de desinfectantes y antisépticos utilizados en medicina humana. HygCen International GmbH Centrum für Hygiene und Medizinische Produktsicherheit. Bischofschofen. Austria. Prof. Werner. (2007.) DARODOR SURFACE

UNE-EN 13697 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y/o fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad. Método de ensayo sin acción mecánica y requisitos (fase 2/etapa 2). Laboratorio MicroBios. Barcelona 2015. Racterias multirresistentes.

UNE-EN 13697 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y/o fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad. Método de ensayo sin acción mecánica y requisitos (fase 2/etapa 2), Laboratorio Diagnóstico General, Barcelona 2016,

UNE-EN 14476:2013+A1:2015 Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity in the medical area. Test method and requirements (Phase 2/Step 1). Dr. Brill + Dr. Steinmann. Institute for Hygiene and Microbiologie. Bremen 2016.

Vaccinia virus Strain Elstree and Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) (surrogate of HCV). Guideline of Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e.V. (DVV) and Robert Koch Institute (RKI) dating 01.12.2014. Dr. Brill + Dr. Steinmann. Institute for Hygiene and Microbiologie. Bremen 2016.

Mouse Embryo Assay. Embryotech Laboratories. Haverhill, Massachusetts 2015.

DARODOR 3000 POLVO Y DARODOR 4000 POLVO

Estudios de los desinfectantes Darodor 3000 y 4000 en el control higiénico hospitalario. Hospital de la Princesa. Servicio de Microbiología Facultad de Madrid. M.C. del Rey, V. Granados, M.A. Gutierrez y M. López Brea. Comunicación presentada al "III Congreso Nacional de Higiene y Medicina Preventiva". Salamanca, España. (Septiembre 1985).

Determinación del Cloro activo y del pH de una solución del 1% de Darodor 4000. Laboratorio de Análisis y Control Químico y Bacteriológico Micro-Bios. Dr. J. Vila-Ferran, Gloria Codinas. Barcelona, España. (Feb. 1985)

Determinación de la actividad bactericida de Darodor 4000 para la descontaminación de superficies. Laboratorio de Análisis y Control Químico y Bacteriológico Micro-Bios. Dr. J. Vila-Ferran, P. Werner. Barcelona, España. (Febr. 1985). Estudio del grado de biodegradabilidad de Darodor 4000. S. Anguera. Instituto de Tecnología Química y Textil. Centro de Investigación y Desarrollo. Barcelona. (Mayo 1985).

Determinación del Cloro residual en material metálico lavado con detergente a base Dicloroisocianurato sódico de Darodor 4000. Laboratorio de Análisis y Control Químico y Bacteriológico Micro-Bios. Dr. J. Vila-Ferran, Gloria Codinas, Barcelona, España, (Febr. 1987).

Pruebas de Darodor 4000 en aparato de ultrasonidos. Afora. Fábrica de Aparatos Químicos en Vidrio. Barcelona. (Oct. 1985).

Norma EN 14561. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuanti-tativo en portagérmenes para la evaluación de la actividad bactericida para el instrumental utilizado en el área médica. Método de ensayo y requisitos (fase/paso 2). Technische Microbiologie Dr. Jutta Höffler GmbH. Alemania (2010).

DARODOR SINALDEHYD 2000

Determinación de la actividad bactericida según norma UNE-EN 1040. Servicio de Medicina Preventiva. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. (Abril 2000).

Determinación de la actividad fungicida según la norma UNE-EN 1275. Candida albicans. Servicio de Medicina Preventiva. Hospital Clínico de San Carlos. Madrid. (Abril 2000).

Determinación de la actividad fungicida según la norma UNE-EN 1275. Aspergillus niger. Servicio de Medicina Preventiva. Hospital Clínico de Sant Carlos. Madrid. (Abril 2000).

Determinación de la actividad esporicida según la norma AFNOR NF T 72-230. Servicio de Medicina Preventiva. Hospital Clínico de San Carlos. Madrid. (Abril 2000).

Estudio de corrosión y ataque de materiales. Centro de Análisis Técnicos. Barcelona. (Junio 2000). Determinación de la eficacia según metodología descrita en la norma UNE-EN 1040. Servicio de Medicina Preventiva. Hospital Clínico de San Carlos. Madrid. (Abril 2000). Determinación de la eficacia según la norma AFNOR NF T 72-301. Frente a la cepa de Mycobacterium tuberculosis. Institut de Recherche microbiologique (IRM). París. (Junio2001).

Determinación de la eficacia del desinfectante Darodor Sinaldehyd 2000. Método de detección del efecto bactericida utilizando un porta-gérmenes metálico. Departamento de Medicina Preventiva. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid. Madrid. (Mayo. 2000).

Evaluación de la eficacia bactericida, fungicida y micobactericida, según directrices alemanas, para el control y evaluación de procedimientos de desinfección química. Facharzt für hygiene. Zentrum derHygiene. Institut für Hygiene und unweltmedizin. Frankfurt, Alemania. (Mayo 2000).

Determinación de los residuos de Darodor Sinaldéhyd 2000 en material tratado. Laboratorio de I+D de José Collado, S.A. Barcelona. (Julio 2000).

Análisis de residuos del producto Darodor Sinaldehyd 2000 en material quirúrgico. Biotecnal. Barcelona. (Octubre 2000).

Norma EN 14561. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo en portagérmenes para la evaluación de la actividad bactericida para el instrumental utilizado en el área médica. Método de ensayo y requisitos (fase/paso 2). Technische Microbiologie Dr. Jutta Höffler GmbH. Alemania. (2010).

Norma EN 14562. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo en portagérmenes para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida para el instrumental utilizado en el área médica. Método de ensayo y requisitos (fase/ paso 2).Laboratorio Biotecnal. Barcelona. (2010) Norma EN 14563. Desinfectantes químicos. Ensayo de transporte para la evaluación de la actividad micobactericida de los desinfectantes químicos para instrumental utilizado en el área médica. Método de ensayo y requisitos (fase/paso 2).

(2010).Norma EN 13704. Desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad esporicida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en

colectividad (fase 2 /etapa 1). Laboratorio LDG. Barcelona. (2010).

DARODOR OXIACTIVE

Norma EN 14561: Ensayo cuantitativo en portagérmenes para la evaluación de la actividad bactericida para instrumental utilizado en el área médica. Norma EN 14562: Ensayo cuantitativo en portagérmenes para la evaluación de la actividad funquicida o levuricida para instrumental utilizado en el área médica.

Norma EN 14476: Ensayo cuantitativo de suspensión viricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en medicina.

Norma EN 14563: Ensayo cuantitativo en portagérmenes para la evaluación de la actividad micobactericida o tuberculicida de los desinfectantes químicos para instrumental utilizado en el área médica.

Norma UNE-EN 13704: Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad esporicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividades.

DAROMIX GH DAROMIX LH

EN 12791 (2016). Antisépticos y desinfectantes químicos: Desinfección quirúrgica de manos Requisitos y metodos de ensayo (fase 2/etapa 2). Hygiene Nord GMBH. Germany

UNE EN 1500 (2013). Antisépticos y desinfectantes químicos Tratamiento higiénico de manos por fricción. Método de ensayo y prescripciones. (fase2/etapa 2). Laboratorio de Control Microbiológico y Químico Madrid.

EN 14348 (2005). Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad micobactericida de los desinfectantes químicos utilizados en el área medica, incluyendo los desinfectantes de instrumental. Método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 1. Hygiene Nord GMBH . Greifswald Alemania UNE-EN 13727 (2012 + A2). Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida en el área médica. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1). Laboratorio de Control

Microbiológico v Químico Madrid UNE-EN 13624 (2014). Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad levuricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1). Laboratorio de Control Microbiológico

Químico Madrid.

Evaluación en humanos de la compatibilidad cutánea y de la ausencia de potencial alergénico de un producto tras aplicaciones repetidas bajo parche con control dermatológico. Zurco Bioresearch . Madrid **DAROXIDINA SCRUB**

UNE-EN 13624 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1). Laboratorio de Control Microbiológico y Químico. Madrid.(2014)

Norma EN 1499. Lavado higiénico de las manos (fase 2/etapa 2). Hygiene Nord. Dr. Torsten Koburger. Alemania. (2007).

DAROXIDINA 4%

UNE-EN 13727 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida en el área médica. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).

UNE-EN 13624 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).

UNE-EN 1499 Antisépticos y desinfectantes químicos. Lavado higiénico de las manos. Método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 2).

UNE-EN 12791 Antisépticos y desinfectantes químicos. Desinfección quirúrgica de las manos. Método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 2).





Administración y ventas

Costa Rica 35, Local comercial n°1 08027 Barcelona jcsa@josecollado.com

Fábrica, Laboratorios e I+D+ i.

Polígono Industrial Les Argelagues C/Argelagues 58, Naves O,N,M 08185 Lliçà de Vall (Barcelona) tecnico@josecollado.com



Tel. **93 349 61 12** Fax. **93 351 46 40**