
PROGESA NORTE, S.L.

CUIDAMOS DE TÚ SALUD

DIVISIÓN ALIMENTARIA

ESPECIALISTAS EN PREVENIR Y COMBATIR LA LISTERIA MONOCYTÓGENES, SALMONELLA, CLOSTRIDIUM BOTULINUM Y CAMPYLOBACTER JEJUNI ENTRE OTROS, EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.



Valentin de Berriochoa nº3-5ºF

48007 BILBAO

Teléfono: 94 445 47 33

Correo: progesanorte@progesanorte.com



Progresando



Disponemos de una completa gama de productos Desinfectantes, Detergentes y para Higiene Personal, **formulados atendiendo a las necesidades de cada tipo de Industria Alimentaria.**

Poseemos un multidisciplinar equipo de personas que Investigan, Desarrollan e Innovan productos y Sistemas de aplicación para conseguir productos más eficaces y ecológicos.

Mejorar la Eficiencia Operacional

Como expertos que somos en la **limpieza y desinfección de la Industria Alimentaria**, sabemos que los programas de limpieza y desinfección ocupan un tiempo de producción valioso.

Nuestros expertos, **Diseñan y Optimizan los Procesos de Limpieza e Higiene**, reduciendo los periodos de inactividad y aumentando la rentabilidad en cuanto a costes de sus operaciones.

SOMOS EXPERTOS EN LA PREVENCIÓN, TRATAMIENTO Y ELIMINACIÓN DE LA LISTERIA MONOCYTOGENES, SALMONELLA Y CAMPYLOBACTER JEJUNI, EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

Servicios al Cliente

El departamento de **Servicio al Cliente** colabora con las **Industrias Alimentarias** para la implementación de programas de **Limpieza, Desinfección e Higiene**, mediante diferentes servicios a medida de las necesidades de nuestros clientes.

Nuestro personal técnico asesora, **gratuitamente a nuestros clientes**, sobre todos los aspectos relacionados con la higiene de las Industrias Alimentarias:

- . Procedimientos de limpieza y desinfección.
- . Asesoramiento sobre los productos más adecuados en cada aplicación.
- . Dosificación correcta de cada producto.
- . Revisión y control de los equipos y sistemas de higienización.
- . Formación del personal que realiza las tareas de limpieza y desinfección.
- . Servicio de Higiene Integral.
- . Auditorias Higiénico Sanitarias.
- . Eliminación de Biofilms.
- . Identificación y Control de Puntos Negros.
- . Control de Contaminación (Bacterias, Hongos, Esporas y Virus)

SUMARIO



PRODUCTOS TESTADOS CIENTÍFICAMENTE.

A) Detergentes Industriales

- 1.- **Dengras Food** (Espuma Detergente, Desengrasante y Desinfectante)
- 2.- **Denclor Foam** (Desengrasante Desinfectante Clorado Espumante).
- 3.- **Dessol Alcalino Clorado Lejía** (Desengrasante Desinfectante Clorado Espumante).
- 4.- **Top Foam** (Detergente Desengrasante Espumante).
- 5.- **Desen 47** (Detergente Desincrustante de cal y residuos Minerales)
- 6.- **Liolor 29 S/E** (Desengrasante Desinfectante Clorado Concentrado Sin Espuma)
- 7.- **Denclor S/E** (Desengrasante Desinfectante Clorado Concentrado Sin Espuma)
- 8.- **Grasnet 20** (Desengrasante, secuestrante y dispersante concentrado de materia orgánica y grasas)
- 9.- **Desen 80** (Detergente alcalino sin espuma para temperaturas hasta 85 grados)
- 10.- **Desen 16** (Desengrasante Alcalino sin Espuma)
- 11.- **Deterfruit** (Producto Neutro para el lavado de frutas y verduras)
- 12.- **Descon** (Detergente Neutro Autoespumante).

B) Desincrustantes Industriales

- 1.- **Descrust F** (Desincrustante Ácido)
- 2.- **LC 56 Foam** (Detergente Ácido Espumante)
- 3.- **DS 15 N** (Detergente Desincrustante Ácido)

C) Desinfectantes de Superficies por Contacto Directo

- 1.- **Amphos** (Exento de Amonios Cuaternarios, Aldehidos, Fenoles y Compuestos Halogenados)
- 2.- **Dybac GAT 3** (Exento de Amonios Cuaternarios, Aldehidos, Fenoles y Compuestos Halogenados)
- 3.- **Dybac NT-2G** (Exento de Amonios Cuaternarios y Compuestos Halogenados)
- 4.- **Oxypure Bio-15%** (Desinfectante a base de Peracéticos)(Producto Ecológico)
- 5.- **Oxibac 5** (Desinfectante a base de Peracéticos)(Producto Ecológico)
- 6.- **Aldiben Basic** (Desinfectante Amonios Cuaternarios)
- 7.- **Esporex** (Desinfectante Aldehídico)
- 8.- **Bactirol Instrumental** (Desinfectante Dialdehídico)
- 9.- **Sanit Surfa T-Plus** (Toallitas Desinfectante para Superficies)

D) Desinfección Vía Aérea. Aerosoles Descarga Total (Desinfección Ambiente y Superficies).

- 1.- **Germosan Total** (Plazo de Seguridad 24 h.). Desinfección Terminal del ambiente, Equipos y Superficies.
- 2.- **Dybac NT-2G Aerosol** (Plazo de Seguridad 24 Horas) (**Eficacia Evaluada por el IRTA**) (Sin Amonios Cuaternarios). Desinfección Terminal del ambiente, Equipos y Superficies.
- 3.- **Air Dybac D.T.** (Plazo de Seguridad 3 h.). Desinfección Terminal del ambiente, Equipos y Superficies.
- 4.- **Air Dybac MG.** (Plazo de Seguridad 3 h.). Desinfección Terminal del ambiente, Equipos y Superficies.

E) Desinfección Vía Aérea. Generadores de Aerosoles (Desinfección Ambiente y Superficie)

- 1.- **Fortex Air** (Máquina Generadora de Aerosoles)
- 2.- **Oxypuré Bio-5%** (Plazo de Seguridad 3 h.)(Desinfectante a base de Peróxidos)(No precisa Aclarado)
- 3.- **Nebul Complet** (Plazo de Seguridad 3 h.)

F) Desinfección Vía Aérea. Termonebulización (Desinfección Ambiente y Superficies)

- 1.- **Maquina Termonebulizadora.**
- 2.- **Desintop SF** (Plazo de Seguridad 24 h.)(Desinfectante Aldehídico)
- 3.- **Oxypure Bio-5%**(Plazo de Seguridad 3 h.)(Desinfectante a base de Peracéticos)(No precisa aclarado)

G) Agente Potabilizador de Agua para Consumo Humano

- 1.- **Ady'ox 75** (Potabilizador a base de Dióxido de Cloro)
- 2.- **OxyPure 902 DW** (Potabilizador a base de Peroxido)
- 3.- **Oxibac H2O** (Potabilizador a base de Peracéticos)
- 4.- **Food Clor** (Potabilizador a base de Hipoclorito de Sodio)

H) Desinfectantes Alcohólicos de Superficies. No precisan aclarado

- 1.- **Descol (Exento de Amonios Cuaternarios y Aldehidos)(No precisa Aclarado)**
- 2.- **Dybacol GT Plus (Exento de Amonios Cuaternarios y Aldehidos)(No precisa Aclarado)**

I) Desinfectantes Alcohólicos de Manos

- 1.- **Aseptic Gel** (Gel Desinfectante) Microbactericida, Tuberculicida, Bactericida, Levaduricida, Fungicida y Virucida (Gripe A, VIH, Adenovirus, Coronavirus y Poliovirus).
- 2.- **Aseptic Loción** (Solución Desinfectante) Microbactericida, Tuberculicida, Bactericida, Levaduricida, Fungicida y Virucida (Gripe A, VIH, Adenovirus, Coronavirus y Poliovirus).

J) Toallitas, Alcoholicas, Desinfectantes de Manos y Superficies

- 1.- **Sanit Surfa T-Plus** (Toallitas Desinfectante para Manos)

K) Higiene Personal

- 1.- **Dermibac.** (PH neutro) Microbactericida, Tuberculicida, Bactericida, Levaduricida, Fungicida y Virucida (Gripe A, VIH, Adenovirus, Coronavirus y Poliovirus)
- 2.- **Dermosan** (PH neutro)(Jabón Dermoprotector)

L) Insecticidas

- 1.- **Insecticida 1001 Aerosol HA**
- 2.- **Adylac Aerosol Soft (Laca Insecticida)**
- 3.- **Desinsan Insec-Ter**
- 4.- **Insecticida 1001 LQ**
- 5.- **Fultrin Fortex N**

L) Bolsa Atrapa Moscars Ecológica para Exteriores.

- 1.- **Fly Trap**

A) Detergentes Industriales



1.- DENGRAS FOOD

Espuma Detergente, Desengrasante, Desinfectante, Bactericida, Fungicida y Virucida.

Autorizado para la desinfección de uso ambiental e industria alimentaria por personal profesional.



Dengras Food es un desengrasante desinfectante basado en amonios cuaternarios. Destinado a la limpieza de todas las superficies en establecimientos donde se prepare comida o se manipulen alimentos. Limpia y desinfecta todas las superficies en un solo paso. Por su especial composición es efectivo frente bacterias Gram+ y Gram -, hongos y levaduras. **Actividad Listericida.**

- Bacterias: Pseudomonas aeruginos; Enterococcus hirae; Staphylococcus aureus; Escherichia coli; Listeria monocytogenes, Salmonella, Campylobacter Jejuni entre otros.

- Hongos: Candida albicans; Aspergillus niger

- Eficacia virucida frente a virus encapsulados: VIH, Hepatitis B y C, Influenza (H1N1), Ébola y Coronavirus. Producto detergente-desengrasante ácido que se aplica

en forma de espuma para el tratamiento de superficies (suelos, paredes y techos), depósitos, tanques y recipientes en general en Industria Alimentaria y en todo tipo de instalaciones incluidas las de ámbito zoonosanitario. Se encuentra dentro del **listado de virucidas autorizados por el Ministerio de Sanidad de España** que han demostrado eficacia frente al Covid-19 tanto para uso ambiental como para la industria alimentaria.

PRESENTACIÓN: Bombonas de 5 Kg., Bombonas de 20 Kg. y Bidones de 1.000 Kg.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA: Cloruro de didecildimetilamonio: 2,2% Disolventes y excipientes csp 100%

DOSIS DE APLICACIÓN: Del 2 al 10% en solución acuosa

No DE REGISTRO D.G.S.P. 21-20/40-05020 y 21-20/40-05020-HA

2.-DENCLOR FOAM

Espuma Detergente, Desengrasante, Desinfectante, Bactericida, Fungicida y Virucida.



Autorizado para la desinfección de uso ambiental e industria alimentaria por personal profesional

Desengrasante clorado espumante, detergente desinfectante y desodorizante de superficies verticales por proyección de espuma donde se aplica, para la limpieza de exterior de maquinaria de llenado y de procesos. salas de refrigeración, paredes en general y todo tipo de maquinaria en la industria alimentaria, lactea, cárnica, conservera, etc.

Desinfección de superficies duras en disolución acuosa. Posee actividad listérica.

Cumple con la NORMA UNE-EN 13697 para bactericidas y fungicidas en superficies en la Industria Alimentaria.

PRESENTACIÓN: Bombonas de 11 Kg., Bombonas de 22 Kg., Bidones de 1.200 Kg.

COMPOSICIÓN CUALITATIVA: Hipoclorito sódico: 5% Hidróxido sódico: 2,7 % Coadyuvantes y agua csp 100%

DOSIS DE APLICACIÓN: Al 2-10% en solución acuosa

NUNERO DE REGISTRO D.G.S.P. 16-20/40-03313-HA

3.- DESSOL- ALCALINO CLORADO LEJÍA



ESPUMA DETERGENTE, DESENGRASANTE Y DESINFECTANTE.



Detergente-desengrasante especialmente diseñada para aplicarse en forma de espuma para la limpieza y desinfección de todo tipo de superficies (suelos, paredes y techos) en industria alimentaria y en todo tipo de instalaciones.

APLICACIONES: Detergente espumante y desengrasante para el tratamiento de superficies (suelos, paredes y techos), equipos y maquinaria. Uso ambiental y Uso en Industria Alimentaria. Aplicación por personal profesional.

MODO DE EMPLEO: Aplicar en forma de espuma mediante aparatos adecuados a una temperatura de entre 20 – 50oC. Dejar actuar de 5 - 15 minutos y posteriormente enjuagar con agua. La aplicación en forma de espuma supone una mejor limpieza y desinfección, sobre todo de las paredes, ya que comporta un mayor tiempo de contacto entre dichas superficies verticales y el

producto.

DOSIS DE UTILIZACIÓN: Dosis: 2 - 4% en solución acuosa

PROPIEDADES BACTERIOLÓGICAS

➤ **Actividad bactericida:**

Presenta actividad bactericida, cumpliendo la norma UNE-EN 13697, en su apartado bactericida, a 20oC, en condiciones de alto grado de suciedad, para un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a las 4 cepas oficiales:

- Escherichia Coli (ATCC 10536)
- Enterococcus hirae (ATCC 10541)
- Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442)
- Staphylococcus aureus (ATCC 6538)
-

➤ **Actividad fungicida:** Presenta actividad fungicida, cumpliendo la norma UNE-EN 13697, en su apartado fungicida, a 20oC, en condiciones de alto grado de suciedad, para un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a las 2 cepas oficiales:

- Candida albicans (ATCC 10231)
- Aspergillus brasiliensis (ATCC 16404)
-

➤ **Actividad viricida:**

Presenta actividad viricida, cumpliendo la norma UNE-EN 14476, a 20oC, en condiciones de alto grado de suciedad, para un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a las 3 cepas oficiales:

- Poliovirus tipo 1
- Adenovirus tipo 5
- Norovirus murino

4.- TOP FOAM

Usos pertinentes: Desengrasante. **Uso exclusivo usuario profesional**



Detergente espumante de alta alcalinidad para la limpieza y desengrase en superficies con suciedad persistente y requemada. Por su alta alcalinidad se recomienda evaluar el contacto prolongado con determinados materiales (aluminio, galvanizado y otros metales blandos). De especial aplicación en hornos, freidoras, salas de ahumados, planchas, prensas, autoclaves, así como en cualquier superficie con residuos intensos y persistentes. APTO PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO: Utilizar entre el 0,5 - 5% en disolución acuosa. Producto apto para su aplicación con sistemas centrales de espuma que permiten una mejor aplicación del producto y adecuado tiempo de contacto para conseguir una limpieza efectiva. En condiciones extremas de suciedad podemos aumentar hasta un 10% la proporción pudiendo emplearse con agua con una temperatura entre 40-50 grados mediante métodos manuales.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA: Diluyentes, Secuestrantes, Hidróxidos alcalinos, Tensioactivos anfotéricos, Tensioactivos no iónicos

PRESENTACIÓN: Bombonas 14 kg., 28 Kg. y 1.200 Kg.

5.- DESEN 47



DESENGRASANTE ANTIESPUMANTE CIP

Usos pertinentes: Desengrasante. **Uso exclusivo usuario profesional**



Producto de características alcalinas con alto poder emulsionante frente a suciedades orgánicas. En su composición contiene elementos anti-incrustantes y tensoactivos con efecto antiespumante. Indicado en la limpieza CIP, lavados en spray y lavado de botellas. Apto para la industria alimentaria y en todo tipo de instalaciones incluidas la de uso Ganadero.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO: Utilizar entre 0,5 - 7% dependiendo del nivel y tipo de suciedad. Puede utilizarse a temperaturas medias o

hasta 80 grados, dependiendo de la aplicación.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA: Alcalis, Secuestrantes, Humectantes, Antiespumantes

PRESENTACIÓN: Envases de 15 Kg., 30 Kg. Y 1.200 Kg.

6.- LICLOR 29 S/E

Desengrasante Sin Espuma, Desinfectante. Bactericida, Fungicida y Virucida

Autorizado para la desinfección de uso ambiental e industria alimentaria por personal profesional.



CUMPLE LA NORMA UNE-EN 13697 Para Bactericidas y Fungicidas en superficies, en la Industria Alimentaria.

TESTADO CIENTÍFICAMENTE

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN EN UNA SOLA OPERACIÓN: Desengrasante desinfectante para limpieza y desinfección de circuitos y equipos en la industria alimentaria. Sus soluciones carecen de espuma, por ello es un producto muy indicado para limpiezas donde se requiera esta característica. Producto completamente biodegradable. Gran poder dispersante de la dureza y de la suciedad, evitando incrustaciones. Puede emplearse

entre 20 y 60 grados con superficies de acero inoxidable.

DOSIS DE APLICACIÓN: Industria de envasado de bebidas y lácteos: En circuitos por recirculación 2% entre 60-70 a grados de Temperatura. Llenadoras, pasteurizadoras: 3 - 4% a 80 grados de temperatura. Industria alimentaria en general: En limpieza de superficies, aplicar entre 1-5% dependiendo del nivel de suciedad existente. Aplicación con máquina de presión, 1% y a temperatura ambiente. Limpieza de bodegas de carne mediante túnel de lavado por proyección al 0,5-1% a 60 grados de Temperatura.

PRESENTACIÓN: Bombonas de 12 Kg., Bombonas de 24 Kg., Bidones de 1.200 Kg.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA: Hidróxido potásico, Fuente de Cloro, Estabilizantes, Secuestrantes

DOSIS DE APLICACIÓN: Al 4-6% en solución acuosa

NÚMERO DE REGISTRO D.G.S.P. 15-20/40-03314 HA

7.-DENCLOR S/E

DESENGRASANTE SIN ESPUMA, DESINFECTANTE. BACTERICIDA, FUNGICIDA y VIRUCIDA.

CUMPLE LA NORMA UNE-EN 13697 Para Bactericidas y Fungicidas en superficies, en la Industria Alimentaria.

TESTADO CIENTÍFICAMENTE

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN EN UNA SOLA OPERACIÓN POR PERSONAL PROFESIONAL



Producto detergente, desinfectante, desengrasante de superficies (suelos, paredes y techos), recipientes, depósitos, utensilios y pequeño material, en todo tipo de instalaciones en Industria Alimentaria, así como en el ámbito Ganadero y Zoonosanitario.



DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO: Autorizado para la desinfección de uso en industria alimentaria por personal profesional. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta a fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente. La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies y equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en las superficies, los locales o instalaciones tratadas previamente, no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua de consumo las partes tratadas antes de su utilización. Incompatible con productos ácidos, peróxidos de hidrógeno, aminas, sales amoniacales, amoníaco y agentes reductores.

Industria de envasado de bebidas y lácteos: En circuitos por recirculación 2% entre 60 - 70 grados de Temperatura.

Llenadoras, pasteurizadoras: 3 - 4% o 80 grados de Temperatura

Industria alimentaria en general: En limpieza de superficies, aplicar entre 1 - 5 % dependiendo del nivel de suciedad existente. Aplicación con máquina de presión, 1% y a temperatura ambiente.

Lavado automático:

Limpieza de bandejas y cajas mediante túnel de lavado al 1% - 1,5 % a 60 grados de Temperatura.

8.-GRASNET 20

Detergente Alcalino Concentrado



PROPIEDADES: GRASNET 20 es un producto de características alcalinas con alto poder secuestrante y dispersante. Especialmente indicado para ser empleado en industria alimentaria donde se produzcan acumulaciones de materia orgánica y grasas donde incluso no existe una facilidad de acceso para realizar una limpieza manual. Contiene en su composición poderosos humectantes que facilitan la penetración y ataque sobre la suciedad. **APTO PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.**

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO: Dosificar el producto en función del tipo de limpieza a realizar en proporciones que oscilan entre 3% - 8%. Posteriormente enjuagar con agua incluso si es posible combinarlo con un enjuague con máquina a presión.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA: Tensoactivos aniónicos y no iónicos, Secuestrantes Hidróxidos alcalinos y Solubilizantes.

9.-DESEN 80

Detergente alcalino sin espuma



CARACTERISTICAS: DESEN 80 actúa como eficaz limpiador y detergente. Indicado para la limpieza de bandejas, superficies muy sucias, maquinaria, limpieza CIP, etc. en la industria alimentaria. Adecuado para su utilización en aguas blandas o semiduras (hasta 20 aHF). Indicado en la limpieza CIP, lavados en spray, lavado de botellas o desengrase de cualquier aplicación donde la espuma sea antiproducente. Apto para la industria alimentaria.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO: Utilizar entre 0'5-6% en circuitos CIP dependiendo del nivel y tipo de suciedad, entre el 0'5-3% en túneles de lavado,

lavado de botellas, por inmersión o en spray. Puede utilizarse a temperaturas medias y hasta 80 grados centígrados, según el nivel de suciedad. Compatible con acero inoxidable y plásticos, aunque ataca al aluminio, zinc y sus aleaciones.



COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA: Secuestrantes, Dispersantes, Alcalís y Agentes antiredeposición.

10.- DESEN 16

DESENGRASANTE ALCALINO SIN ESPUMA

Usos pertinentes: Detergente. **Uso exclusivo usuario profesional**



DESEN 16 es un producto de alto poder limpiador y detergente, con gran capacidad de emulsión frente a grasas y suciedades. Especialmente indicado en la limpieza de industria alimentaria (bandejas, superficies con gran suciedad, maquinaria, circuitos CIP, equipos, etc.) y en todo tipo de instalaciones. Posee en su composición una perfecta combinación de secuestrantes con una poderosa acción anti-incrustante. Adecuado para aguas semiduras y duras (hasta 40aHF) Exento de espuma. APTO PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO: Industria de envasado de bebidas y lácteos: En circuitos CIP 1-5% entre 60 – 80o C de Temperatura. Llenadoras, pasteurizadoras: 3 - 4% ó 80 grados de Temperatura.

Industria alimentaria en general: En limpieza de superficies, aplicar entre 1 – 5% dependiendo del nivel de suciedad existente. Aplicación con máquina de presión, 1% y a temperatura ambiente. Limpieza en túneles de lavado, lavado de botellas, por inmersión o en spray utilizar entre el 0.5 - 2% y a temperaturas 60 - 85 grados de Temperatura.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA: Secuestrantes, Hidróxidos alcalinos, Dispersantes, Humectantes

PRESENTACIÓN: Bombonas 11 kg., 22 Kg. Y 1.200 Kg.

11.- DETERFRUIT

DETERGENTE LÍQUIDO PARA EL LAVADO DE FRUTAS



Detergente líquido para la eliminación de residuos de pesticidas, y restos de suciedad, en frutos y hortalizas en general.

APLICACIONES

Detergente para la limpieza postcosecha de frutas y verduras por inmersión en baño. **Uso exclusivo usuario profesional**

MODO DE EMPLEO

1. Preparar un baño a la dosis de utilización.
2. Sumergir la fruta durante un tiempo de 5 a 10 minutos.
3. Eliminar los restos de detergente mediante enjuague con agua.

DOSIS DE UTILIZACIÓN: Del 0,5 - 1% en agua.

PRESENTACION: Envase de 10 Kg., 20 Kgs. y 1.200 Kgs.

COMPOSICIÓN: Combinación de tensoactivos aniónicos y no-iónicos en presencia de sales alcalinas, hidrótrofos y secuestrantes.

12.- DESCON



Detergente Neutro Autoespumante. **Uso exclusivo Usuario Profesional**



Detergente neutro altamente espumante y de fácil aclarado para uso manual y por inmersión en equipos y utensilios en la industria alimentaria. Aplicable en la limpieza de cualquier tipo de superficie, incluidos plásticos y metales blandos como el aluminio. También puede ser utilizado como aditivo espumante con equipos de proyección de espuma. **APTO PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA Y PARA TODO TIPO DE INSTALACIONES.**

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Utilizarlo entre el 0,5 – 5,5 % en disolución acuosa dependiendo del grado de suciedad a eliminar.

COMPOSICION

Tensoactivos aniónicos, no iónicos y anfotericos, Reengrasantes de la piel Espesantes Y Conservante

PRESENTACION

Envase de 10 Kg., 20 Kgs. y 1.200 Kgs.

B) Desincrustantes Industriales

1.- DESCRUST F

Desincrustante. Uso Exclusivo Usuario Profesional



Producto de marcado carácter ácido que actúa eficazmente como eliminador de incrustaciones de cal, en tuberías, calderas, intercambiadores de calor, etc., y como eliminador de restos de cemento, limpieza de piscinas y fachadas u otro tipo de suciedades muy incrustadas. Producto adecuado para ser utilizado en industria alimentaria, ya que por su composición no afecta al acero inoxidable. Dentro

de la industria láctea, producto especialmente indicado para la eliminación de la piedra de leche en aplicaciones manuales (limpieza de depósitos, utensilios, etc.)

DOSIFICACIÓN: Dosificar entre el 10- 15% en agua, manteniendo durante la recirculación un pH=1 constante

PRESENTACIÓN: Envases de 12 kilos y 24 kilos.

2.- LC 56 FOAM

Detergente Ácido Espumante. Uso Exclusivo Usuario Profesional



Producto de características ácidas especialmente diseñado para la eliminación de incrustaciones, restos grasos u orgánicos, calcáreos u otro tipo de suciedades. **APTO PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA Y PARA TODO TIPO DE INSTALACIONES.**

DOSIFICACION: Utilizar el producto dosificado entre el 8 – 20%, dependiendo del nivel de incrustaciones existentes y del grado de fijación de los mismos.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA: Ácidos inorgánicos, Ácidos orgánicos, tensoactivos no iónicos y anfotericos

PRESENTACION: Envases de 10 Kgs. y 20 Kgs. Y 1.200 Kgs.

3.- DS 15 N



Detergente Desincrustante. Uso Exclusivo Usuario Profesional



Producto de características ácidas con intensa acción desincrustante de sales cálcicas y magnésicas. Especialmente indicado para la disolución de piedra de leche en las instalaciones de ordeño mecánico.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Normalmente se aplica entre el 1 - 2% a temperatura ambiente ó en caliente (máx. 70 grados), recirculándose durante 10 - 15 minutos dependiendo del nivel de incrustación y posteriormente se aclara el circuito abundante con agua.

Industria cerveza: En circuitos, tanques, llenadoras, pasteurizadoras, etc., **Industria aguas minerales y bebidas refrescantes:** En circuitos, tanques de mezcla, llenadoras, pasteurizadoras, etc., **Industria láctea:** Higienización de pasteurizadoras, llenadoras, centrifugadoras, tanques de cuajada, circuitos, etc.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Mezcla de ácidos inorgánicos e Inhibidores de corrosión

PRESENTACION: Envases de 12 kgs.y 24 kgs

C) Desinfectantes de Superficies por Contacto Directo

1.- AMPHOS (Exento de Amonios Cuaternarios, Aldehidos, Fenoles y Compuestos Halogenados)

Desinfectante Bactericida, Funcida, Levaduricida, Virucida y Esporicida.

Autorizado para la desinfección de uso ambiental e industria alimentaria por **PERSONAL PROFESIONAL**.

Desinfectante de Alto Nivel Exento de Amonios Cuaternarios, Aldehídos, Fenoles y Compuestos Halogenados.



Considerado en el momento actual, el mejor desinfectante desde los puntos de vista de eficacia y biodegradabilidad. NO CARCINÓGENO, NO ALÉRGICO Y NO TÓXICO.

Desinfectante Virucida Registrado en el Listado de Productos Virucidas Autorizados por Ministerio de Sanidad.

Presenta actividad bactericida cumpliendo la norma **UNE-EN 13697** para fines específicos con los organismos de ensayo **LISTERIA MONOCYTÓGENES, SALMONELLA y CAMPILOBACTER JEJUNI** entre otros.

CUMPLE LA NORMA UNE-EN 14476, a una concentración del 6%, con 5 minutos de contacto frente a: **INFLUENZA (H1N1), SARS-CoV-2 (COVID 19), SARS-CoV (Síndrome Respiratorio Agudo), MERS-CoV (Síndrome Oriente Medio) entre otros.**

DOSIFICACION: Se utiliza por pulverización o rociado a razón de 4%.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA: N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina 5.50% y Excipientes c.s.p. 100%

PRESENTACION: Envases de 50 ml, 750 ml, 1,5 lts., 2 lts., 5 lts. y 20 lts.

NÚMERO DE REGISTRO D.G.S.P.: 20-20/40-07293, 20-20/40-07293-HA.

2.-DYBAC GAT-3 (Exento de Amonios Cuaternarios, Aldehidos, Fenoles y Compuestos Halogenados)



DESINFECTANTE BACTERICIDA, FUNGICIDA Y ESPORICIDA.

Cumple la **UNE-EN 13697** para fines específicos con los organismos de ensayo: **LISTERIA MONOCYTÓGENES, CAMPYLOBACTER JEJUNI Y SALMONELLA ENTRE OTROS** en la Industria Alimentaria y en todo tipo de instalaciones



DESCRIPCIÓN : Producto indicado para la desinfección por contacto de todo tipo de superficies, depósitos, recipientes, utensilios, pequeño material, palets y envases de madera y/o plástico en Industria Alimentaria.

No contiene Amonios Cuaternarios ni Ortofenilfenol (OPP).

El producto se aplica por inmersión, pulverización, remojo y cepillado manual.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

➤ **Superficies (suelos, paredes, techos, mobiliario, etc.):**

por pulverización, remojo o cepillado manual de una solución del 0,5 al 1 %. Una vez aplicado el producto, se recomienda no enjuagar con agua para mantener la acción remanente del mismo. Las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos deberán enjuagarse posteriormente con agua.

➤ **Depósitos y recipientes en general:**

por pulverización o cepillado con una solución al 1 % durante 15 minutos. Los elementos que puedan entrar en contacto con alimentos deberán enjuagarse posteriormente con agua.

➤ **Utensilios y pequeño material:**

por inmersión en una solución al 0,5% durante varias horas o en una solución del 1% durante 15 minutos. Los elementos que puedan entrar en contacto con alimentos deberán enjuagarse posteriormente con agua.

➤ **Aplicación en Postcosecha:**

Tratamiento de superficies, palets, palots, cajas y envases de madera y/o plástico, por pulverización o por inmersión en Drencher, a la dosis del 2%. No enjuagar posteriormente con agua.

COMPOSICIÓN: Combinación sinérgica de 10 % de Polihexametilen biguanida (PHMB) comercial y 4,5 % de Amina Terciaria de última generación, estabilizada en medio acuoso, en presencia de humectantes, secuestrantes y agentes controladores de espuma.

Nº DE REGISTRO: 22-20-07351 HA

3.-DYBAC NT-2G (Eficacia Evaluada por el IRTA)

DESINFECTANTE BACTERICIDA, FUNGICIDA, LEVADURICIDA, VIRUCIDA Y ESPORICIDA.
DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL SIN AMONIOS CUATERNARIOS.



CUMPLE LA NORMA **UNE-EN 13697** PARA FINES ESPECÍFICOS CON LOS ORGANISMOS DE ENSAYO **LISTERIA MONOCYTÓGENES, SALMONELLA Y CAMPYLOBACTER JEJUNI. TESTADO CIENTÍFICAMENTE.**

APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO: Se aplica por inmersión, pulverización, nebulización, remojo, cepillado manual y por circulación (Sistema CIP).

DOSIS DE APLICACIÓN: Al 1% en solución acuosa

COMPOSICIÓN: Combinación estabilizada formada por un 12% de Glutaraldehido y un 6% de Glioxal.

PROPIEDADES BACTERIOLÓGICAS: Cumple las Normas Europeas UNE-EN 1276 (Frente a cepas alimentarias y multirresistentes), UNE-EN 13697 (Bactericida, Fungicida), UNE-EN 13704 (Esporicida), EN 14476 (Micobactericida, Tuberculicida) y NF-T72-281 (Bactericida, Fungicida, Esporicida).

Asimismo, cumple la Norma UNE-EN 1276, frente a la cepa SALMONELLA ENTÉRICA CECT 545.

REGISTROS: R.D.G.S.P.: 15-20/40-07290 HA, R.O.E.S.P.: B0104E, Conforme al Reglamento Europeo REACH 1907/2006/CE, 453/2010/EC, Conforme a la Directiva Europea de BIOCIDAS 98/8CE

4.-OXPURE BIO-15% (Producto Ecológico)



DESINFECTANTE BACTERICIDA, FUNGICIDA, LEVADURICIDA, VIRUCIDA Y ESPORICIDA. EXENTO DE AMONIOS CUATERNARIOS, ALDEHIDOS, FENOLES Y COMPUESTOS HALOGENADOS

CUMPLE LA NORMA UNE-EN 13697 PARA FINES ESPECÍFICOS CON LOS ORGANISMOS DE ENSAYO LISTERIA MONOCYTÓGENES, SALMONELLA Y CAMPYLOBACTER JEJUNI.



ACTIVO FRENTE HA SARS-CoV-2 (COVID 19), SARS-CoV (SINDROME RESPIRATORIO AGUDO), MERS-CoV (SINDROME DE ORIENTE MEDIO) EN BASE A LA NORMA UNE-EN 14476

Considerado en el momento actual, el mejor desinfectante desde los puntos de vista de eficacia y biodegradabilidad. NO CARCINÓGENO, NO ALÉRGENO Y NO TÓXICO.

TESTADO CIENTÍFICAMENTE

APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO: Desinfección de contacto: superficies, equipos y sistemas en la Industria Alimentaria: Industria Cárnica, Industria Pesquera, Frutas y Hortalizas, Plantas embotelladoras, Industria Láctea, Cerveceras, Etc.....

DOSIS DE UTILIZACIÓN: Al 0,5-1% en solución acuosa para tiempos de contacto de 10 a 30 minutos.

COMPOSICIÓN : Combinación estabilizada de 24% de peróxido de hidrógeno, 15% de ácido peracético y 16% de ácido acético.

PROPIEDADES BACTERIOLÓGICAS: Cumple la normativa Europea UNE-EN 13697 (Bactericida, Fungicida), UNE-EN 1650 (Fungicida, Levaduricida), UNE-EN 1276 (Frente a cepas alimentarias y multirresistentes), NF-T 72-281 (Bactericida, Fungicida, Esporicida), UNE-EN 13704 (Esporicida), EN 14476 (Virucida), UNE-EN 1275 (Frente a cepas alimentarias y multirresistentes).

Asimismo, cumple la Norma UNE-EN 1276, frente a la cepa *SALMONELLA ENTÉRICA CECT 545*.

REGISTROS: R.D.G.S.P.: 17-20/40-04341 y 17-20/40-04341 HA.

5.-OXIBAC 5 (Producto Ecológico)

DESINFECTANTE BACTERICIDA, LEVADURICIDA, FUNGICIDA, VIRUCIDA Y ESPORICIDA.



PRODUCTO DE ÚLTIMA GENERACIÓN. CUMPLE LA NORMA **UNE-EN 13697** PARA FINES ESPECÍFICOS CON LOS ORGANISMOS DE ENSAYO **LISTERIA MONOCYTÓGENES, CAMPYLOBACTER JEJUNI Y SALMONELLA.**

ACTIVO FRENTE HA INFLUENZA AVIAR Y PORCINA, CORONAVIRUS (CoV), SARS-CoV (SINDROME RESPIRATORIO AGUDO), MERS-CoV (SINDROME DE ORIENTE MEDIO) EN BASE A DATOS BIBIOGRÁFICOS SOBRE LA ACTIVIDAD DE SUS COMPONENTES.

TESTADO CIENTÍFICAMENTE

SIN ALDEHIDOS NI AMONIOS CUATERNARIOS

PRODUCTO ECOLÓGICO. CERTIFICADO POR CAAE

Producto Biocida oxidante altamente eficaz y de rápida acción contra todo tipo de microorganismos incluyendo bacterias, hongos, levaduras, virus y esporas. El principio activo es el ácido peracético, conocido por su gran poder germicida de muy amplio espectro. Los otros componentes son:

- El agua oxigenada (peróxido de hidrógeno), desinfectante de alto nivel, que actúa sinérgicamente con el ácido peracético.

APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO: Oxibac se emplea en la industria alimentaria y veterinaria. Formulado para la desinfección en sistemas CIP. Es un excelente desodorizante con capacidad para eliminar manchas.

Desinfección de contacto y vía aérea: Ambiente, superficies, equipos y sistemas en la Industria Alimentaria y en todo tipo de Instalaciones incluidas las de ámbito ganadero.



- . **Industria Cárnica: mataderos, salas de despiece, salas de transformación.....**
- . **Industria pesquera: conserveras, salas de transformación.....**
- . **Frutas y Hortalizas: centrales hortofrutícolas, conserveras.....**
- . **Plantas embotelladoras**
- . **Industria Láctea**
- . **Cerveceras, etc.**

Nº DE REGISTRO: 17-20/40-09107 HA

6.- ALDIBEN BASIC

Desinfectante Bactericida, Fungicida, Virucida, Microbactericida y Tuberculicida.

Autorizado para la desinfección de superficies de uso ambiental, en la industria alimentaria y en todo tipo de instalaciones, por PERSONAL PROFESIONAL.



Cumple la **UNE-EN 13697** para fines específicos con los organismos de ensayo: **LISTERIA MONOCYTÓGENES, CAMPYLOBACTER JEJUNI Y SALMONELLA ENTRE OTROS** en la Industria Alimentaria y en todo tipo de instalaciones

Cumple la norma **UNE-EN 14476** frente a: **INFLUENZA (H1N1), SARS-CoV-2 (COVID 19), SARS-CoV (Síndrome Respiratorio Agudo), MERS-CoV (Síndrome Oriente Medio)** entre otros.

Producto de alto poder desinfectante con acción detergente. Especialmente recomendado para la desinfección en superficies duras en los siguientes campos: industria alimentaria, hospitales, residencias, etc. Mantiene su actividad biocida a bajas temperaturas. Y no se degrada en presencia de materia orgánica.

Composición: Cloruro de bencil-C12-C16-alquildimetilamonio 9.44%, Etanol 1.18% y Excipientes c.s.p. 100%

Dosis de Aplicación: Al 1% en Solución Acuosa

7.- ESPOREX

Desinfectante Bactericida, Fungicida, Virucida, Esporicida, Microbactericida y Tuberculicida.

Cumple la **UNE-EN 13697** para fines específicos con los organismos de ensayo: **LISTERIA MONOCYTÓGENES, CAMPYLOBACTER JEJUNI Y SALMONELLA ENTRE OTROS** en la Industria Alimentaria y en todo tipo de instalaciones



Cumple la norma **UNE-EN 14476** frente a: **INFLUENZA (H1N1), SARS-CoV-2 (COVID 19), SARS-CoV (Síndrome Respiratorio Agudo), MERS-CoV (Síndrome Oriente Medio)** entre otros.

Desinfectante aldehídico de contacto directo con elevada actividad antimicrobiana.. Es efectivo en presencia de materia orgánica y de gran rapidez de acción. Contiene una alta concentración en principios activos. Apto para la industria alimentaria.

DOSIFICACION: Al 2,5% en Solución Acuosa

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA: Glutaraldehido: 3,3 p/p, Cloruro de didecildimetilamonio: 1,2 p/p Excipientes c.s.p.: 100 %

NÚMERO DE REGISTRO D.G.S.P.: 16-20/40/90-03056 y 16-20/40/90-03056 HA.

8.-BACTIROL INSTRUMENTAL

DETERGENTE, DESINFECTANTE BACTERICIDA, FUNGICIDA, LEVADURICIDA, VIRUCIDA Y ESPORICIDA.

CUMPLE LA NORMA UNE-EN 13697 PARA FINES ESPECÍFICOS CON LOS ORGANISMOS DE ENSAYO LISTERIA MONOCITÓGENES, SALMONELLA Y CAMPYLOBACTER JEJUNI.



ACTIVO FRENTE HA SARS-CoV-2 (COVID 19), SARS-CoV (SINDROME RESPIRATORIO AGUDO), MERS-CoV (SINDROME DE ORIENTE MEDIO) EN BASE A LA NORMA UNE-EN 14476

TESTADO CIENTÍFICAMENTE

APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO: Se aplica por inmersión, pulverización, remojo y cepillado manual.

DOSIS DE APLICACIÓN: Al 1% en solución acuosa

COMPOSICIÓN: Combinación sinérgica altamente estabilizada formada por: 7,7% Glutaraldehido, 4,0% Glioxal, 15,5% Cloruro de didecil dimetil amonio

PROPIEDADES BACTERIOLÓGICAS: Cumple la normativa Europea UNE-EN 13697 (Bactericida, Fungicida), UNE-EN 1650 (Fungicida, Levaduricida), UNE-EN 1276 (Bactericida), NF-T 72-281 (Bactericida, Fungicida, Esporicida), UNE-EN 13704 (Esporicida), EN 12176 (Frente ha cepas alimenticias y bacterias multirresistentes).

Asimismo, cumple la Norma UNE-EN 1276, frente a la cepa SALMONELLA ENTÉRICA CECT 545.

REGISTROS: R.D.G.S.P.: 18-20/40-04008 y 18-20/40-04008 HA, R.O.E.S.P.: B0157E , Conforme a la Directiva Europea de BIOCIDAS 98/8CE, Conforme al Reglamento Europeo REACH 1907/2006

9.- SANIT SURFA T-PLUS (TOALLITAS)

CUIDAMOS DE TU SALUD

TOALLITAS PARA LA DESINFECCIÓN, ALIMENTARIA Y PREQUIRÚRGICA DE LAS MANOS Y SUPERFICIES, POR FROTACIÓN.

Microbactericida, Tuberculicida, Bactericida, Levaduricida, Fungicida y virucida



ACTIVO FRENTE HA SARS-CoV-2 (COVID 19), SARS-CoV (SINDROME RESPIRATORIO AGUDO), MERS-CoV (SINDROME DE ORIENTE MEDIO) EN BASE A LA NORMA UNE-EN 14476

PRESENTATION

Paquete de 100 toallitas.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

. Amplio espectro de acción:

Cumple las normas Europeas: UNE-EN 13697, UNE-EN 14561, UNE-EN 14562, UNE-EN 14476, UNE-EN 16615 y prEN 12054

a) Bactericida (incluyendo MRSA), Tuberculicida, Microbactericida, Levaduricida.

b) Virucida frente a virus con y sin envoltura lipídica (Incluyendo HBV, HCV, HIV), virus VIH (SIDA), Virus Gripe A, SARS, MERS-CoV, Adenovirus, Coronavirus, Poliovirus, Papinivirus y Rotavirus.

c) Fungicida (Cándida Albicans, Aspergillus niger)

- . Muy buen efecto residual y persistente.
- . Reducción de la flora transitoria en más de un 99% en 30 segundos.
- . Higienización quirúrgica de manos en 1,5 minutos.
- . Tolerancia con la piel muy buena, incluso en utilizaciones a largo plazo.
- . Excelente protección y cuidado de la piel.

REGISTRATION: N° Registro: AEMPS 788-DES

D) Aerosoles Desinfectantes del Ambiente y de las



**PROGESA
NORTE**

Superficies por Vía Aérea.

1.-GERMOSAN TOTAL

DESINFECCIÓN TERMINAL DEL AMBIENTE Y DE LAS SUPERFICIES POR VÍA AEREA.
BACTERICIDA, FUNGICIDA, LEVADURICIDA, VIRUCIDA Y ESPORICIDA.



Producto de última Generación Cumple la Norma UNE-EN 13697 para fines específicos con los organismos de ensayo *LISTERIA MONOCYTOGENES*, *SALMONELLA* y *CAMPYLOBACTER JEJUNI* entre otros en la Industria Alimentaria y en todo tipo de Instalaciones.

ACTIVO FRENTE HA SARS-CoV-2 (COVID 19), SARS-CoV (SINDROME RESPIRATORIO AGUDO), MERS-CoV (SINDROME DE ORIENTE MEDIO) EN BASE A LA NORMA UNE-EN 14476

TESTADO CIENTÍFICAMENTE.

MODODO DE USO

Cerrar puertas y ventanas. Colocar en posición vertical y oprimir la válvula de descarga total. Una vez accionada la válvula el envase se descargar áutomáticamente.

Plazo de seguridad: 24 horas.

APLICACIONES: Desinfección del ambiente y de las superficies por vía aérea, así como de equipos, sistemas y conductos de aire acondicionado, en todo tipo de instalaciones.

COMPOSICIÓN: Combinación estabilizada de glutaraldehido, con molécula de activación, y cloruro de didecil dimetil amonio

DOSIS DE UTILIZACIÓN: Un aerosol de 525 ml. por cada 500 metros cúbicos.

E F I C A C I A : Cumple las Normas Europeas UNE-EN 13697 (Bactericida, Fungicida), NF-T72-281 (Bactericida, Fungicida, Esporicida), UNE-EN 13704 (Esporicida), UNE-EN 1650 (Fungicida, Levaduricida) UNE-EN 1275 (Frente a cepas alimentarias y multirresistentes).

Asimismo, cumple la Norma UNE-EN 1276, frente a la cepa *SALMONELLA ENTÉRICA CECT 545*.

VENTAJAS

- > Se aplica en forma de aerosol, lo cual permite su total expansión por toda la zona tratada, independientemente de la altura de la misma.
- > Su gran poder de difusión le permite actuar eficazmente en puntos recónditos e inaccesibles (como rendijas, intersticios, rincones, etc.), que son difíciles de desinfectar mediante otros procedimientos.
- > Seguridad. Difusión a temperatura ambiente.
- > Desinfectante de fácil aplicación. No ensucia las zonas tratadas. No moja.
- > Producto biodegradable y respetuoso con el medio ambiente.

REGISTROS: R.D.G.S.P.: 20-20/40-05720 y 18-20/40-05720 HA , R.O.E.S.P.: 0095-CAV

2.- DYBAC NT-2G AEROSOL (Eficacia Evaluada por el IRTA)

DESINFECCIÓN TERMINAL DEL AMBIENTE Y DE LAS SUPERFICIES POR VÍA AEREA. **SIN AMONIOS CUATERNARIOS.**

BACTERICIDA, FUNGICIDA, LEVADURICIDA, VIRUCIDA Y ESPORICIDA.

Producto de última Generación Cumple la Norma UNE-EN 13697 para fines específicos con los organismos de ensayo *LISTERIA MONOCYTOGENES*, *SALMONELLA* y *CAMPYLOBACTER JEJUNI* entre otros en la Industria Alimentaria y en todo tipo de Instalaciones.

Activo Frente Ha: SARS-CoV-2 (COVID 19), SARS-CoV (SINDROME RESPIRATORIO AGUDO), MERS-CoV (SINDROME DE ORIENTE MEDIO) en base a la Norma UNE-EN 14476.



TESTADO CIENTÍFICAMENTE.

MODO DE USO: Cerrar puertas y ventanas. Colocar en posición vertical y oprimir la válvula de descarga total. Una vez accionada la válvula el envase se descargará automáticamente.

Plazo de seguridad: 24 horas.



APLICACIONES: Desinfección del ambiente y de las superficies por vía aérea, así como de equipos, sistemas y conductos de aire acondicionado, en todo tipo de instalaciones.

COMPOSICIÓN: Combinación estabilizada de Glutaraldehído y Glioxal

DOSIS DE UTILIZACIÓN: Un aerosol de 500 ml. por cada 500 metros cúbicos. (Caja 6 Unidades)

EFICACIA: Cumple las Normas Europeas UNE-EN 13697 (Bactericida, Fungicida), NF-T72-281 (Bactericida, Fungicida, Esporicida), UNE-EN 13704 (Esporicida), UNE-EN 1650 (Fungicida, Levaduricida) UNE-EN 1275 (Frente a cepas alimentarias y multirresistentes).

Asimismo, cumple la Norma UNE-EN 1276, frente a la cepa *SALMONELLA ENTÉRICA CECT 545*.

VENTAJAS

- > Se aplica en forma de aerosol, lo cual permite su total expansión por toda la zona tratada, independientemente de la altura de la misma.
- > Su gran poder de difusión le permite actuar eficazmente en puntos recónditos e inaccesibles (como rendijas, intersticios, rincones, etc.), que son difíciles de desinfectar mediante otros procedimientos.
- > Seguridad. Difusión a temperatura ambiente.
- > Desinfectante de fácil aplicación. No ensucia las zonas tratadas. No moja.
- > Producto biodegradable y respetuoso con el medio ambiente.

REGISTROS: R.D.G.S.P.: 17-20/40-08835-HA

4.-AIR DYBAC DT

AEROSOL DESINFECTANTE DEL AMBIENTE Y DE LAS SUPERFICIES POR VÍA AÉREA.
BACTERICIDA, FUNGICIDA, LEVADURICIDA, VIRUCIDA Y ESPORICIDA.

Producto de Última Generación. Cumple la Norma UNE-EN 13697 para fines específicos con los Organismos de Ensayo: LISTERIA MONOCYTÓGENES, SALMONELLA Y CAMPYLOBACTER JEJUNI en la Industria Alimentaria y en todo tipo de Instalaciones.



Presenta actividad Virucida, cumpliendo la norma UNE-EN 14476, frente al Coronavirus SARS-Cov-2, causante de la enfermedad Covid-19 y frente a los virus Influenza A (subtipos H5 y H7, agentes causales de la Gripe Aviar).

TESTADO CIENTÍFICAMENTE

MODO DE USO Y DOSIFICACION:

Cerrar puertas y ventanas. Colocar en posición vertical y oprimir la válvula de descarga total. Una vez accionada la válvula el envase se descargará automáticamente.

Plazo de seguridad: 3 horas

APLICACIONES: Desinfección del ambiente y de las superficies por vía aérea, así como de equipos, sistemas y conductos de aire acondicionado, en todo tipo de instalaciones.



DOSIS DE UTILIZACIÓN

- . Un aerosol de 750 ml. por cada 1.000 metros cúbicos.
- . Un aerosol de 250 ml. por cada 300 metros cúbicos.
- . Un aerosol de 100 ml. por cada 100 metros cúbicos

COMPOSICIÓN: La formulación consiste en una combinación de sal de alquidimetilbencil amonio específico y ortofenilfenol

PROPIEDADES BACTERIOLÓGICAS: Cumple las normas **UNE-EN 13697** (Bactericida, Fungicida), **EN 14476** (Virucida), **NF-T72-281** (Bactericida, Fungicida, Esporicida), **UNE-EN 1650** (Fungicida, Levaduricida), **UNE-EN 13704** (Esporicida), **UNE-EN 1275** (Frente a cepas Alimentarias), **UNE-EN 1276** (Frente a Cepas Alimentarias y Multirresistentes).

Asimismo, cumple la Norma UNE-EN 1276, frente a la cepa *SALMONELLA ENTÉRICA CECT 545*.

VENTAJAS

- > Sin inversión, sin mantenimiento ni manos de obra
- > Se aplica en forma de aerosol, lo cual permite su total expansión por toda la zona tratada, independientemente de la altura de la misma.
- > Su gran poder de difusión le permite actuar eficazmente en puntos recónditos e inaccesibles (como rendijas, intersticios, rincones, etc.), que son difíciles de desinfectar mediante otros procedimientos.
- > Válvula especial de 360°, el aerosol puede descargarse desde cualquier posición (vertical).
- > Desinfectante de fácil aplicación.
- > Permite una rápida recuperación de las zonas tratadas.
- > No mancha ni deja olores. Producto no agresivo no presenta efectos irritantes, corrosivos, ni oxidantes.
- > Producto biodegradable y respetuoso con el medio ambiente. **NO AFECTA A LA CAPA DE OZONO**

REGISTROS: R.D.G.S.P.: 18-20/40/90-04399 y 18-20/40/90-04399 HA

5.-AIR DYBAC MG

**AEROSOL DESINFECTANTE DEL AMBIENTE Y DE LAS SUPERFICIES POR VÍA AÉREA.
BACTERICIDA, FUNGICIDA Y VIRUCIDA.**



Cumple la Norma UNE-EN 13697 para fines específicos con los organismos de ensayo LISTERIA MONOCYTOGENES, SALMONELLA y CAMPYLOBACTER JEJUNI entre otros en la Industria Alimentaria y en todo tipo de Instalaciones.

Activo Frente a SARS-CoV-2 (COVID 19), SARS-CoV (SINDROME RESPIRATORIO AGUDO), MERS-CoV (SINDROME DE ORIENTE MEDIO) en base a la Norma UNE-EN 14476.

TESTADO CIENTÍFICAMENTE

MODO DE USO Y DOSIFICACION: Cerrar puertas y ventanas. Colocar en posición vertical y oprimir la válvula de descarga total. Una vez accionada la válvula el envase se descargará automáticamente.

Plazo de seguridad: 3 horas

APLICACIONES: Desinfección del ambiente y de las superficies por vía aérea, así como de equipos, sistemas y conductos de aire acondicionado, en todo tipo de instalaciones.

DOSIS DE UTILIZACIÓN: Un aerosol de 750 ml. por cada 1.000 metros cúbicos.

COMPOSICIÓN: La formulación consiste en una combinación de alquilamina terciaria específica y sal de alquidimetilbencil amonio.

PROPIEDADES BACTERIOLÓGICAS: Cumple las normas **UNE-EN 13697** (Bactericida, Fungicida), **EN 14476** (Virucida), **NF-T72-281** (Bactericida, Fungicida, Esporicida), **UNE-EN 1650** (Fungicida, Levaduricida), **UNE-EN 13704** (Esporicida), **UNE-EN 1275** (Frente a cepas Alimentarias), **UNE-EN 1276** (Frente a Cepas Alimentarias y Multirresistentes).

Asimismo, cumple la Norma UNE-EN 1276, frente a la cepa *SALMONELLA ENTÉRICA CECT 545*.

VENTAJAS

- > Sin inversión, sin mantenimiento ni manos de obra
- > Se aplica en forma de aerosol, lo cual permite su total expansión por toda la zona tratada, independientemente de la altura de la misma.
- > Su gran poder de difusión le permite actuar eficazmente en puntos recónditos e inaccesibles (como rendijas, intersticios, rincones, etc.), que son difíciles de desinfectar mediante otros procedimientos.
- > Válvula especial de 360°, el aerosol puede descargarse desde cualquier posición (vertical).
- > Desinfectante de fácil aplicación.
- > Permite una rápida recuperación de las zonas tratadas.
- > No mancha ni deja olores. Producto no agresivo no presenta efectos irritantes, corrosivos, ni oxidantes.
- > Producto biodegradable y respetuoso con el medio ambiente. **NO AFECTA A LA CAPA DE OZONO**

REGISTROS: R.D.G.S.P.: 15-20/40-05150 y 15-20/40-05150 HA

E) Desinfección Vía Aérea. Generadores de Aerosoles (Desinfección Ambiente y Superficie)

1.-FORTEX AIR



FORTEX AIR es un generador de aerosol que transforma una solución líquida en un aerosol con un tamaño de partícula inferior a 5 micras. Se utiliza para realizar tratamiento de desinfección/desinsectación; consiste en proyectar a través del aire un biocida fragmentado en microgotas suficientemente finas para que sean emitidas en gran número y se repartan homogéneamente por todos los puntos del local, incluso los más alejados o de difícil acceso.

1.- OXYPURE BIO-5% (Exento de Amonios Cuaternarios, Aldehidos, Fenoles y Compuestos Halogenados)



Desinfección Total del Ambiente y de las Superficies por Vía Aérea.

Tecnología de Generación de Aerosol por Termonebulización para la Desinfección de Zonas Críticas.

Desinfectante, BACTERICIDA, FUNGICIDA, VIRUCIDA, ESPORICIDA y LEVADURICIDA.

Considerado en el momento actual, el mejor desinfectante desde los puntos de vista de eficacia y biodegradabilidad. NO CARCINÓGENO, NO ALÉRGICO Y NO TÓXICO.

NO ES NECESARIO ACLARAR

Plazo de seguridad: 3 horas



Cumple la Norma UNE-EN 13697 para fines específicos con los organismos de ensayo LISTERIA MONOCYTOGENES, SALMONELLA y CAMPYLOBACTER JEJUNI entre otros, en la Industria Alimentaria y en todo tipo de Instalaciones.

Activo Frente Ha SARS-CoV-2 (COVID 19), SARS-CoV (SINDROME RESPIRATORIO AGUDO), MERS-CoV (SINDROME DE ORIENTE MEDIO) en base a la Norma UNE-EN 14476.

TESTADO CIENTÍFICAMENTE.

DOSIS DE UTILIZACIÓN: Microdifusión, aparatos generadores de aerosoles, a razón de 18 minutos por cada 100 metros cúbicos, disolviendo 2 Litros de producto en 10 litros de agua. **COMPOSICIÓN**

La formulación base del producto consiste en 5% Ácido Peracético, 8% Ácido Acético, 25% Peróxido de Hidrógeno.

REGISTROS: 17-20/40-04340 y 12-20/40-04340 HA y 13-100-04461 (Legionella)

2.- NEBUL COMPLET

DESINFECCIÓN TERMINAL DEL AMBIENTE Y DE LAS SUPERFICIES POR VÍA AEREA.
PRODUCTO DE ÚLTIMA GENERACIÓN. NO CONTIENE ALDEHIDOS.



BACTERICIDA, FUNGICIDA, LEVADURICIDA Y VIRUCIDA.

Cumple la Norma UNE-EN 13697 para fines específicos con los organismos de ensayo LISTERIA MONOCYTOGENES, SALMONELLA y CAMPYLOBACTER JEJUNI entre otros en la Industria Alimentaria y en todo tipo de Instalaciones.

Activo Frente Ha SARS-CoV-2 (COVID 19), SARS-CoV (SINDROME RESPIRATORIO AGUDO), MERS-CoV (SINDROME DE ORIENTE MEDIO) en base a la Norma UNE-EN 14476.

TESTADO CIENTÍFICAMENTE.

MODODO USOY DOSIFICACIÓN: Uso ambiental y en Industria Alimentaria, Veterinaria y Sanitaria. **Plazo de seguridad: 3 horas**

DOSIS DE UTILIZACIÓN: Tiempo de aplicación: 10 minutos por cada 100 metros cúbicos de la zona a tratar

COMPOSICIÓN: Cloruro de didecildimetilamonio, Cloruro de bencil-C12-C16-alquildimetilamonio, Cloruro de alquil-C12-C14-dimetil(etilbencil)amonio e Isopropanol.

PROPIEDADES BACTERIOLÓGICAS: Cumple la Normativa Europea UNE-EN 13697 (Bactericida, Fungicida), UNE-EN 1650 (Fungicida, Levaduricida), UNE-EN 1276 (Frente a cepas alimentarias y multirresistentes), UNE-EN 13704 (Esporicida), EN 14476 (Virucida), EN 14348 (Micobactericida, Tuberculicida).

Asimismo, cumple la Norma UNE-EN 1276, frente a la cepa *SALMONELLA ENTÉRICA CECT 545*.

VENTAJAS

- > Se aplica en forma de aerosol, lo cual permite su total expansión por toda la zona tratada. independientemente de la altura de la misma.
- > Su gran poder de difusión le permite actuar eficazmente en puntos recónditos e inaccesibles (como rendijas, intersticios, rincones, etc.), que son difíciles de desinfectar mediante otros procedimientos.
- > Producto biodegradable y respetuoso con el medio ambiente.

REGISTROS: R.D.G.S.P.: 22-20/40-11381-HA

F) Desinfectantes del Ambiente y de las Superficies por Vía Aérea. TERMONEBULIZACIÓN.



1.- MÁQUINA TERMONEBULIZADORA

Desinfección y Desinsectación en caliente por Vía Aérea



Desinfección de locales de gran volumen y con rincones de difícil acceso.

Cubeta de acero inoxidable.

No requiere de mano de obra

Cumple la normativa marcada por la CE.

Precisión.

Características: . Equipado con termostato de alta sensibilidad

. Alimentación: 220 V.

. Consumo: 35 a 45 ml. por minuto de funcionamiento.

. Control digital del proceso.

. Motor y resistencia blindados de máxima seguridad.

. Chasis de aluminio anodizado.

2.-DESINTOP SF

DESINFECCIÓN TERMINAL DEL AMBIENTE Y DE LAS SUPERFICIES POR VÍA AEREA. SIN AMONIOS CUATERNARIOS.

BACTERICIDA, FUNGICIDA, LEVADURICIDA, VIRUCIDA Y ESPORICIDA.



Cumple la Norma UNE-EN 13697 para fines específicos con los organismos de ensayo *LISTERIA MONOCYTOGENES*, *SALMONELLA* y *CAMPYLOBACTER JEJUNI* entre otros en la Industria Alimentaria y en todo tipo de Instalaciones.

Activo Frente Ha SARS-CoV-2 (COVID 19), SARS-CoV (SINDROME RESPIRATORIO AGUDO), MERS-CoV (SINDROME DE ORIENTE MEDIO) en base a la Norma UNE-EN 14476.

TESTADO CIENTÍFICAMENTE.

MODO DE USO Y DOSIFICACIÓN

Uso ambiental y en Industria Alimentaria, Veterinaria y Sanitaria.

Plazo de seguridad: 24 horas

DOSIS DE UTILIZACIÓN: Tiempo de aplicación: 10 minutos por cada 100 metros cúbicos de la zona a tratar

COMPOSICIÓN: Combinación estabilizada de glutaraldehido, incorporado una molécula de activación.

PROPIEDADES BACTERIOLÓGICAS: Cumple la Normativa Europea UNE-EN 13697 (Bactericida, Fungicida), UNE-EN 1650 (Fungicida, Levaduricida), UNE-EN 1276 (Frente a cepas alimentarias y multirresistentes), NF-T 72-281 (Bactericida, Fungicida, Esporicida), UNE-EN 13704 (Esporicida), EN 14476 (Virucida), EN 14348 (Micobactericida, Tuberculicida).

Asimismo, cumple la Norma UNE-EN 1276, frente a la cepa *SALMONELLA ENTÉRICA CECT 545*.

VENTAJAS

> Se aplica en forma de humo, lo cual permite su total expansión por toda la zona tratada. independientemente de la altura de la misma.

> Su gran poder de difusión le permite actuar eficazmente en puntos recónditos e inaccesibles (como rendijas, intersticios, rincones, etc.), que son difíciles de desinfectar mediante otros procedimientos.

> Producto biodegradable y respetuoso con el medio ambiente.

REGISTROS: R.D.G.S.P.: 13-20/40-04709 y 13-20/40-04709 HA

3.- OXYPURE BIO-5% (Exento de Amonios Cuaternarios, Aldehidos, Fenoles y Compuestos Halogenados)



Desinfección Total del Ambiente y de las Superficies por Vía Aérea.

Tecnología de Generación de Aerosol por Termonebulización para la Desinfección de Zonas Críticas.

Desinfectante, **BACTERICIDA, FUNGICIDA, VIRUCIDA, ESPORICIDA y LEVADURICIDA.**

Considerado en el momento actual, el mejor desinfectante desde los puntos de vista de eficacia y biodegradabilidad. **NO CARCINÓGENO, NO ALÉRGICO Y NO TÓXICO.**

NO ES NECESARIO ACLARAR

Plazo de seguridad: 3 horas

Cumple la Norma UNE-EN 13697 para fines específicos con los organismos de ensayo LISTERIA MONOCYTOGENES, SALMONELLA y CAMPYLOBACTER JEJUNI entre otros, en la Industria Alimentaria y en todo tipo de Instalaciones.

Activo Frente Ha SARS-CoV-2 (COVID 19), SARS-CoV (SINDROME RESPIRATORIO AGUDO), MERS-CoV (SINDROME DE ORIENTE MEDIO) en base a la Norma UNE-EN 14476.

TESTADO CIENTÍFICAMENTE.

DOSIS DE UTILIZACIÓN: Termonebulización: a razón de 18 minutos por cada 100 metros cúbicos, disolviendo 2 Litros de producto en 10 litros de agua.

COMPOSICIÓN: La formulación base del producto consiste en 5% Ácido Peracético, 8% Ácido Acético, 25% Peróxido de Hidrógeno.

REGISTROS: 17-20/40-04340 y 12-20/40-04340 HA y 13-100-04461 (Legionella)

G) Agente Potabilizador de Agua para Consumo Humano

1.- Ady'ox 75 (Producto Ecológico. Certificado por el CAAE) SOLUCIÓN ESTABILIZADA, LISTA PARA SU USO, CON UN CONTENIDO DE 7.500 PPM DE DIÓXIDO DE CLORO 99,9%.

Conforme Reglamento REACH nº 1907/2006 Art. 31. Uso autorizado aguas potables. Conforme R.D. 140/2003 y orden SAS 1915/2009. Cumple la norma UNE-EN 12671.

Conforme FDA, en enjuague de frutas (Misc, Reg, 173.300)

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



- . Mayor capacidad oxidante frente a bacterias, virus, esporas, algas, etc.,
- . Sus elevadas propiedades oxidantes y desinfectantes no se ven afectadas por las variaciones del pH (es eficaz en un rango desde 4 hasta 10).
- . Eficaz acción biocida y germicida frente a muchas especies resistentes al cloro, (ferro y sulfuro-bacterias, algas, legionella, salmonella etc.).
- . Es el mejor desinfectante para el control de la Legionella y organismos asociados.
- . Acción germicida en la mitad de tiempo que el cloro.
- . No reacciona con sustancias orgánica presentes en el agua y no forma trihalometanos, cloraminas ni ácidos haloacéticos (HAA), compuestos muy peligrosos y algunos hasta cancerígenos, típicos de los tratamientos con cloro.
- . No reacciona con el ion amonio ni con el ion bromuro (a diferencia del ozono), evitando así la formación de compuestos orgánicos de bromo.



- . El dióxido de cloro oxida con total seguridad fenoles, cianuros, aldehídos, mercaptanos, algunos pesticidas, además de los compuestos sulfúricos reducidos.
- . Es mucho menos corrosivo y agresivo respecto al cloro.



DOSIFICACIÓN: Tratamiento de aguas: 20 a 40 ml. por metro cúbico (potables, refrigeración, proceso, residuales, spa's,...), Uso en aguas en contacto con frutas y verduras: 0,2 a 0,3 litros por metro cúbico. Aguas de Riego y Desinfección de Superficies: En disolución acuosa al 0,4%.

2.-OxyPure 902 DW (Producto Ecológico)

Desinfectante oxidante para:



- . Tratamiento del agua de consumo humano, animal y de proceso.
 - . Limpieza y Desinfección de sistemas de almacenamiento y distribución del agua.
 - . Eliminación de Cloro residual.
- Se trata de un biocida oxidante altamente eficaz y de rápida acción contra todo tipo de microorganismos incluyendo: Bacterias, Hongos, Levaduras y Virus.

Apta para consumo humano. Agua Oxigenada estabilizada al 50%. Higienización de frutas y hortalizas. Oxidante para tratamiento de agua de proceso. Indicada para la destrucción de compuestos orgánicos no

biodegradables.

Eficaz en presencia de materia orgánica. Larga persistencia. Se recomienda aplicación automatizada.

APLICACIONES: Es un higienizante del agua de consumo humano y animal. Limpieza y desinfección de los sistemas de almacenamiento y distribución de agua.

COMPOSICIÓN: Disolución acuosa estabilizada de agua oxigenada (Peróxido de Hidrógeno).

MODO DE USO Y DOSIFICACIÓN:

- Modo de Uso: Se utiliza en solución acuosa. Dosificar directamente sobre el agua a la dosis indicada.
- Dosis Recomendada: La dosis de tratamiento puede ser de hasta 17 mg/l de H₂O₂ dependiendo de la calidad del agua.
- Finalidad: Su función en el tratamiento del agua es actuar como oxidante para la eliminación de las impurezas oxidantes, o como desinfectante.

3.- OXIBAC H₂O (Producto Ecológico. Certificado por el CAAE)

Producto Higienizante oxidante altamente eficaz y de rápida acción contra todo tipo de microorganismos. El principio activo es el ácido peracético, conocido por su gran poder germicida de muy amplio espectro. Los otros componentes son:

- El agua oxigenada (peróxido de hidrógeno), desinfectante de alto nivel, que actúa sinérgicamente con el ácido peracético.



DOSIS DE UTILIZACIÓN: 84 ml por cada 100 litros de agua

PROPIEDADES BACTERIOLÓGICA: Agente higienizante para el tratamiento de aguas de bebida y de sistemas acuosos en general. Producto indicado para el tratamiento de higienización de superficies, circuitos de fabricación, depósitos, recipientes, vehículos de transporte, etc. tanto en la industria de alimentación como en la bandera y en todo tipo de instalaciones.

COMPOSICIÓN: Desinfectante líquido cuya formulación consiste en una combinación altamente estabilizada de 23% de peróxido de hidrógeno, 4,9% de ácido peracético y 8% de ácido acético.

HIGIENIZANTE DE CONTACTO: Superficies, equipos y sistemas en la Industria Alimentaria

- . **Industria Carnica:** mataderos, salas de despiece, salas de transformación.....
- . **Industria pesquera:** conserveras, salas de transformación.....
- . **Frutas y Hortalizas:** centrales hortofructícolas, conserveras.....
- . **Plantas embotelladoras**
- . **Industria Láctea y Cerveceras, Etc.**

4.- FOOD CLOR

Este producto es conforme con la Norma EN 901 de productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano y Animal.



Es activo contra bacterias, virus y hongos.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO: Cloración de agua: Diluir 6 c.c.- 6,5 c.c. / 100 lts. para obtener; 3 ppm aproximadamente de cloro activo

COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA: Hipoclorito sódico en disolución

H) Desinfectantes Alcohólicos de Superficies. No precisan aclarado

1.- DESCOL (Desinfectante Hidroalcohólico)(Exento de Amonios Cuaternarios, Aldehidos, Fenoles y Compuestos Halogenados)

DESINFECTANTE ALCOHÓLICO BACTERICIDA, FUNGICIDA, LEVADURICIDA Y VIRUCIDA DE SECADO RÁPIDO.



SIN AMONIOS CUATERNARIOS, ALDEHÍDOS, FENOLES Y COMPUESTOS HALOGENADOS.

PRODUCTO DE ÚLTIMA GENERACIÓN. CUMPLE LA NORMA UNE-EN 13697 PARA FINES ESPECÍFICOS CON LOS ORGANISMOS DE ENSAYO: LISTERIA MONOCYTOGENES, SALMONELLA Y CAMPYLOBACTER JEJUNI EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA Y GANADERA O ZOOSANITARIA.

ACTIVO FRENTE HA INFLUENZA AVIAR Y PORCINA, SARS-CoV-2 (COVID 19), SARS-CoV (SINDROME RESPIRATORIO AGUDO), MERS-CoV (SINDROME DE ORIENTE MEDIO) EN BASE AL CUMPLIMIENTO DE LA NORMA UNE-EN 14476

TESTADO CIENTÍFICAMENTE.

USO PROFESIONAL

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA: Etanol, Fenoxietanol y N- (3-aminopropil) -N-dodecilpropano-1,3-diamina

REGISTROS: R.D.G.S.P.: 16-20/40/90-08635 16-20/40/90-08635-HA

2.- DYBACOL GT PLUS (Uso Profesional y para el público en general)(Exento de Amonios Cuaternarios, Aldehidos, Fenoles y Compuestos Halogenados)



BACTERICIDA, FUNGICIDA, MICROBACTERICIDA, LEVADURICIDA Y VIRUCIDA DE SECADO RÁPIDO. SIN AMONIOS CUATERNARIOS

CUMPLE LA NORMA UNE-EN 13697 PARA FINES ESPECÍFICOS CON LOS ORGANISMOS LISTERIA MONOCYTÓGENES, SALMONELLA Y CAMPYLOBACTER JEJUNI.

ACTIVO FRENTE HA SARS-CoV-2 (COVID 19), SARS-CoV (SINDROME RESPIRATORIO AGUDO), MERS-CoV (SINDROME DE ORIENTE MEDIO) EN BASE AL CUMPLIMIENTO DE LA NORMA UNE 14476

TESTADO CIENTÍFICAMENTE.

Poderoso germicida incoloro y no perfumado para la desinfección, DURANTE LA JORNADA DE TRABAJO, de zonas, superficies, utensilios, recipientes y pequeño material con alto riesgo de infección, que se caracteriza por su facilidad de aplicación y su rapidez de secado.

MODO DE EMPLEO: Pulverizar el producto puro sobre superficies o utensilios. No es necesario aclarar si no se requiere y especifica legalmente.

DOSIS DE UTILIZACIÓN: Producto presto al empleo

PRESENTACIÓN: Bombonas de 5 y 25 L.

COMPOSICIÓN: Propan-1-ol: 49%, Propan-2-ol: 19,5% y escipientes c.s.p. 100%

PROPIEDADES BACTERIOLÓGICAS

Cumple las Normas Europeas UNE-EN 13697 (Bactericida, Fungicida), EN 14476 (Virucida), NF-T72-281 (Bactericida, Fungicida, Esporicida), UNE-EN 13704 (Esporicida), UNE-EN 1650 (Fungicida, Levaduricida), UNE-EN 1275 (Frente a cepas alimentarias y multirresistentes).

Asimismo, cumple la Norma UNE-EN 1276, frente a la cepa SALMONELLA ENTÉRICA CECT 545.

REGISTROS: R.D.G.S.P.: 20-20/40/90-10489 y 20-20/40/90-10489 HA

I) Desinfectantes Alcohólicos de Manos

1.-ASEPTIC GEL

GEL DESINFECTANTE DE MANOS

Microbactericida, Tuberculicida, Bactericida, Levaduricida, Fungicida y Virucida (Gripe A, VIH, Adenovirus, coronavirus y Poliovirus)



Activo frente ha Influenza (Aviar y Porcina), SARS-CoV-2 (Covid 19), SARS-Cov (Síndrome Respiratorio Agudo), MERS-CoV (Síndrome de Oriente Medio) en base al cumplimiento de la norma UNE 14476.

Gel hidroalcohólica indicado para la desinfección de las manos sin aclarado, incluida la desinfección quirúrgica de manos, de gran poder desinfectante y ausencia de perfumes.

Especialmente indicado para el uso en servicios médicos, centros hospitalarios y así como para la industria Alimentaria. Testado dermatológicamente.

Cumple con las siguientes normas: NORMA UNE-EN 1500 Tratamiento de manos por fricción, NORMA UNE-EN 1276 Actividad Bactericida, NORMA UNE-EN 1650 Actividad Fungicida, NORMA UNE-EN 14476 Actividad Víricida, NORMA UNE-EN 12791 Desinfección quirúrgica de manos., NORMA UNE-EN 13624 Levuricida en el área médica, NORMA UNE-EN 14348 Actividad tuberculicida, NORMA UNE-EN 13727 Bactericida en el área médica



Nº REG AEMPS 781-DES

2.-ASEPTIC LOCION

LOCIÓN DESINFECTANTE HIDROALCOHÓLICA DE MANOS



Microbactericida, Tuberculicida, Bactericida, Levaduricida, Fungicida y Virucida (Gripe A, VIH, Adenovirus, coronavirus y Poliovirus)

Activo frente a Influenza (Aviar y Porcina), SARS-CoV-2 (Covid 19), SARS-Cov (Síndrome Respiratorio Agudo), MERS-CoV (Síndrome de Oriente Medio) en base al cumplimiento de la norma UNE 14476.

Loción Desinfectante hidroalcohólico indicado para la desinfección de las manos sin aclarado, incluida la desinfección prequirúrgica de manos, de gran poder desinfectante y ausencia de perfumes.

Especialmente indicado para el uso en servicios médicos, centros hospitalarios y así como para la industria Alimentaria y en todo tipo de instalaciones. Testado dermatológicamente.

Cumple con las siguientes normas: NORMA UNE-EN 1500 Tratamiento de manos por fricción, NORMA UNE-EN 1276 Actividad Bactericida, NORMA UNE-EN 1650 Actividad Fungicida, NORMA UNE-EN 14476 Actividad Víricida, NORMA UNE-EN 12791 Desinfección quirúrgica de manos., NORMA UNE-EN 13624 Levuricida en el área médica, NORMA UNE-EN 14348 Actividad tuberculicida, NORMA UNE-EN 13727 Bactericida en el área médica

Nº REG AEMPS 975-DES

J) Toallitas, Alcoholicas, Desinfectantes de Manos y Superficies

1.- SANIT SURFA T-PLUS (TOALLITAS)

CUIDAMOS DE TU SALUD



TOALLITAS PARA LA DESINFECCIÓN, ALIMENTARIA Y PREQUIRÚRGICA DE LAS MANOS Y SUPERFICIES, POR FROTACIÓN.

Microbactericida, Tuberculicida, Bactericida, Levaduricida, Fungicida y virucida

ACTIVO FRENTE HA SARS-CoV-2 (COVID 19), SARS-CoV (SÍNDROME RESPIRATORIO AGUDO), MERS-CoV (SÍNDROME DE ORIENTE MEDIO) EN BASE A LA NORMA UNE-EN 14476

PRESENTATION

Bote de 100 toallitas.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

. **Amplio espectro de acción:**

Cumple las normas Europeas: UNE-EN 13697, UNE-EN 14561, UNE-EN 14562, UNE-EN 14476, UNE-EN 16615 y prEN 12054

a) Bactericida (incluyendo MRSA), Tuberculicida, Microbactericida, Levaduricida.

b) Virucida frente a virus con y sin envoltura lipídica (Incluyendo HBV, HCV, HIV), virus VIH (SIDA), Virus

Gripe A, SARS, MERS-CoV, Adenovirus, Coronavirus, Poliovirus, Papinivirus y Rotavirus.

c) Fungicida (Cándida Albicans, Aspergillus niger)

- . Muy buen efecto residual y persistente.
- . Reducción de la flora transitoria en más de un 99% en 30 segundos.
- . Higienización quirúrgica de manos en 1,5 minutos.
- . Tolerancia con la piel muy buena, incluso en utilizaciones a largo plazo.
- . Excelente protección y cuidado de la piel.

REGISTRATION

Nº Registro: AEMPS 788-DES



K) Higiene Personal

1.-DERMIBAC

JABÓN DESINFECTANTE DÉRMICO. ELIMINA EL 99,99 % DE LAS BACTERIAS y VIRUS.

DERMIBAC es un antiséptico de manos dermatológicamente testado.

DERMIBAC está indicado para: La Industria y la Medicina Hospitalaria.

DERMIBAC deja un biofilm activo que a pesar aun después de ser aplicado y desaguado sigue actuando para evitar por mayor tiempo el crecimiento bacteriano. El biofilm no tiene olor, color ni altera la composición de los alimentos. PH neutro, no tóxico y biodegradable.



PRESENTACIÓN: Bombonas de 5 Kg. y Bombomas de 25 Kg. Todos los envases con caña dosificadora

COMPOSICIÓN: Formulación a base de Cloruro diddcil demetil amonio, Etanol, Propan-2-ol.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO:

- a) Bactericida (incluyendo MRSA), Tuberculicida, Microbactericida, Levaduricida y Fungicida.
- b) Virucida frente a virus con y sin envoltura lipídica (incluyendo HBV, HIV, HCV) y virus VIH (Sida), Virus Gripe A (MÉTODO DE ENSAYO BASADO EN LA NORMA UNE-EN 14476, INFLUENZA A (H1N1), adenovirus, poliovirus, papinivirus y rotavirus. Cumple las Normas Europeas: UNE-EN 1499 y UNE-prEN 12054.

REGISTROS: Nº Registro AEMPS: 668-DES, R.O.E.S.P: B0157E

2.- DERMOSAN

Jabón Dermatológico, en forma de Gel



Para la limpieza de manos, actúa sobre grasas, aceites, productos carbonosos y otras suciedades.

En su composición intervienen componentes tensoactivos utilizados comúnmente en preparados cosméticos. **Posee componentes antibacterias que inhiben el desarrollo de microorganismos residentes en la capa epitelial.** No posee en su composición elementos cáusticos. Producto con pH neutro. Incorpora componentes que favorecen el desarrollo de la capa epitelial. Producto ideal para la aplicación en servicios públicos, oficinas, centros hospitalarios, colegios, instituciones, plantas de manipulado de alimentos, Veterinarios, etc.

Apto para la industria alimentaria.

L) Insecticidas



1.-INSECTICIDA 1001 AEROSOL

FORMULA POTENCIADA CON IGR
INSECTICIDA, OVICIDA, LARVICIDA Y ACARICIDA

Insecticida polivalente de amplio espectro, con actividad ovicida y larvicida, debido a la presencia de una hormona de crecimiento (IGR) de última generación.

Autorizado para Uso Ambiental y Uso en Industria Alimentaria.



ACTIVIDAD: Elevada eficacia frente a todo tipo de insectos, tanto voladores como rastreros: Palomillas de la harina, gorgojos, moscas, mosquitos, ácaros, cucarachas, hormigas, pulgas, piojos, garrapatas, etc.

PRESENTACIÓN: Aerosoles de 500 ml. en cajas de 6 unidades.

COMPOSICIÓN: Combinación de los piretroides Tetrametrina y d-Phenothrin, con el piretroide de nueva generación Cyphenothrin y adicionada de Piriproxifén (IGR).

MODO DE EMPLEO: Colocar el envase en posición vertical y oprimir la válvula de descarga total. Una vez accionada la válvula el envase se descarga automáticamente. **Plazo de seguridad: 12 horas**

REGISTROS: R.D.G.S.P.: 19-30-04820 y 19-30-04820 HA, R.O.E.S.P.: B0104

2.-ADYLAC AEROSOL

FORMULA POTENCIADA CON IGR. Uso en Industria Alimentaria.
INSECTICIDA, OVICIDA, LARVICIDA Y ACARICIDA



Inodoro e Incoloro

No contiene organoforados

APLICACIÓN: Se aplica por medio del aerosol, dirigiéndolo a las superficies en las que se posan los insectos o en los trayectos que utilizan las hormigas, cucarachas, arañas, etc. en sus desplazamientos.

EFICACIA: Cucarachas, Hormigas, Moscas, Chinchas, Mosquitos y otros pequeños insectos reptantes.

MODO DE EMPLEO

- A) Uso General: Aplicar por pulverización localizada sobre las superficies de anidación o tránsito de los insectos. Se recomienda no limpiar al zona tratada hasta pasadas 24 horas para permitir una buena fijación de la laca.
- B) Uso específico para erradicar los chinches: Solicitar a nuestro Departamento Técnico-Comercial el folleto específico para esta aplicación.

PERSISTENCIA: Una vez de aplicado y dejado secar el producto durante 24 horas, su persistencia es de 4 meses.

COMPOSICIÓN: Alfa-Cipermetrina (3,51%), Deltametrina (1,00%), Cyphenothrin (0,30%), Tetrametrina (0,25%), adicionados de Piriproxifén (0,011%).

REGISTRO: R.D.G.S.P.: 16-30-08376 y 16-30-08376 HA

3.-DESINSAN INSEC-TER

INSECTICIDA, OVICIDA, LARVICIDA Y ACARICIDA

Insecticida polivalente de amplio espectro, con actividad ovicida, larvicida y acaricida, con gran poder de volteo.

Se aplica por: Termonebulización y Pulverización

Autorizado para Uso Ambiental y Uso en Industria Alimentaria.



ACTIVIDAD: Elevada eficacia frente a todo tipo de insectos, tanto voladores como rastreros: Palomillas de la harina, gorgojos, moscas, mosquitos, ácaros, cucarachas, hormigas, pulgas, piojos, garrapatas, etc.



PRESENTACIÓN: Bombonas de 5 Kg. en cajas de 4 bombonas.

COMPOSICIÓN: Combinación sinérgica de los piretroides Tetrametrina y Alfacipermetrina, adicionada Butóxido de Piperonilo.

MODO DE EMPLEO

PULVERIZACIÓN: Aplicación por pulverización localizada dirigida a zócalos y suelos.

USO AMBIENTAL POR TERMONEBULIZACIÓN O FOGGING.

DOSIS DE UTILIZACIÓN: Producto presto al empleo.

REGISTROS : R.D.G.S.P.: 13-30-06685 y 13-30-06685 HA

4.-INSECTICIDA 1001 LQ

FORMULA POTENCIADA CON IGR

INSECTICIDA, OVICIDA, LARVICIDA Y ACARICIDA



Insecticida polivalente de amplio espectro, con actividad ovicida y larvicida, debido a la presencia de una hormona de crecimiento (IGR) de última generación.

Se aplica por: Termonebulización y Pulverización.

Autorizado para Uso Ambiental y Uso en Industria Alimentaria.

ACTIVIDAD : Elevada eficacia frente a todo tipo de insectos, tanto voladores como rastreros: Palomillas de la harina, gorgojos, moscas, mosquitos, ácaros, cucarachas, hormigas, pulgas, piojos, garrapatas, etc.

PRESENTACIÓN: Bombonas de 5 Kg. y Bombonas de 25 Kg.

COMPOSICIÓN: Combinación sinérgica de los piretroides Tetrametrina y d-Phenothrin, con el piretroide de nueva generación Cyphenothrin y adicionada de Piriproxifén (IGR).

MODO DE EMPLEO

PULVERIZACIÓN: Aplicación por pulverización localizada dirigida a zócalos y suelos.

USO AMBIENTAL POR TERMONEBULIZACIÓN O FOGGING.

DOSIS DE UTILIZACIÓN : Producto presto al empleo. Aplicar sin diluir a razón de 3 a 5 minutos por cada 100 metros cúbicos

REGISTROS: R.D.G.S.P.: 19-30-01870 y 19-30-01870 HA

5.-FULTRIN FORTEX N

INSECTICIDA CONCENTRADO AUTOEMULSIONABLE

INSECTICIDA, OVICIDA, LARVICIDA Y ACARICIDA CON EFECTO REMANENTE



Insecticida polivalente de amplio espectro, con acción repelente y efecto remanente.

Autorizado para Uso Ambiental y Uso en Industria Alimentaria.

ACTIVIDAD : Elevada eficacia frente a todo tipo de insectos, tanto voladores como rastreros: Palomillas de la harina, gorgojos, moscas, mosquitos, ácaros, cucarachas, hormigas, pulgas, piojos, garrapatas, etc.

PRESENTACIÓN: Bombonas de 1 L. y Bombonas de 5 L.

COMPOSICIÓN: Combinación de Alfa-Cipermetrina y Deltametrina.



DOSIS DE UTILIZACIÓN

Mantenimiento: 0,2% en emulsión acuosa (20 ml. en 10 litros de agua)

Infestaciones moderadas: 0,3-0,5% en emulsión acuosa

Fuertes infestaciones (Tratamiento de choque): 1% en emulsión acuosa.

REGISTROS: R.D.G.S.P.: 16-30-08375 HA y 16-30-08375

M) Bolsa Atrapa Moscars Ecológica para Exteriores.

1.- FLY TRAP

Bolsa atrapa moscas ecológica

La trampa para moscas desechables FLY TRAP es segura y fácil de usar, sin productos químicos ni pesticidas,.

Fly Trap contiene un atrayente compuesto de un fermento especial que tiene una atracción irresistible para las moscas.

Tapa de cierre innovadora a prueba de fugas que elimina el derrame.

Las ubicaciones sugeridas para la trampa incluyen:

- En las granjas de ganado avícola, porcino, ovino, lechero, vacuno, etc., Zonas exteriores de las Empresa de Alimentación, Cerca de contenedores de basura o en los contenedores de basura, Perreras, Cerca de una pila de compost, Camping, Exterior de bares y restaurantes, Terrazas, Etc.....

