

PROGESA NORTE, S.L.

CUIDAMOS DE TÚ SALUD

DIVISIÓN VETERINARIA Y BIOSEGURIDAD

ESPECIALISTAS EN PREVENIR Y COMBATIR LOS PATÓGENOS (BACTERIAS, HONGOS Y VIRUS) CAUSANTES DE PATOLOGIAS MUY GRAVES EN LAS EXPLOTACIONES GANADERAS: **GRIPE AVIAR, PESTE PORCINA, SALMONELLA, CAMPYLOBACTER JEJUNI, LISTERIA MONOCYTOGENES, PRRSV, DISENTERIA, PRVOVIROSIS, EPDERMITIS EXUDATIVA, FIEBRE AFTOSA, ASPERGILLUS, STAPHYLOCOCCUS, PSEUDOMONAS, ESCHERICHIA COLI, ETC.**



Valentín de Berriochoa nº3-5ºF

48007 BILBAO

Tlf: 944454733

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 Explotaciones Ganaderas.**

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 las Explotaciones Ganaderas**, 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 PREVENIR Y COMBATIR LOS PATÓGENOS Y VIRUS CAUSANTES DE PATOLOGIAS MUY GRAVES EN LAS EXPLOTACIONES GANADERAS COMO: **GRIPE AVIAR, GRIPE PORCINA, SALMONELLA, CAMPYLOBACTER JEJUNI, LISTERIA MONOCYTOGENES, PRRSV, SARS, FIEBRE AFTOSA, ASPERGILLUS, STAPHYLOCOCCUS, PSEUDOMONAS, ESCHERICHIA COLI, ETC.**

Servicios al Cliente

El departamento de **Servicio al Cliente** colabora con las **Explotaciones Ganaderas** 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 Explotaciones Ganaderas:

- . 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)

INDICE



A) Detergentes Industriales

- 1.- LC 56 Foam (Detergente Ácido Espumante)
- 2.- Dengras Food (Detergente Desinfectante)
- 3.- Denclor Foam (Desengrasante Desinfectante Clorado Espumante)
- 4.- Dengras 57 (Desengrasante Desinfectante Perfumado)

B) Desinfectantes de Superficies por Contacto Directo

- 1.- Osypure Bio-5%
- 2.- Bioxel
- 3.- Amphos
- 4.- Bactirol Instrumental
- 5.- Dybac SM
- 6.- Sulfomid 95
- 7.- Aldiben Basic

C) Desinfectante por Contacto Directo en Presencia de Animales

- 1.- Oxypure Bio-5%

D). Limpieza de las Conducciones de Agua

- 1.- ESAqua-circuit (Limpieza en presencia de Animales y en Vacío Sanitario)

E) Agente Potabilizador de Agua para Consumo Humano y Animal

- 1.- Food Clor
- 2.- Osypure 902 DW50
- 3.- Oxibac H₂O (Producto Ecológico. Certificado por el CAAE)
- 4.- Ady'ox 75 (Producto Ecológico. Certificado por el CAAE)

F) 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.- Air Dybac D.T. (Plazo de Seguridad 3 h.). Desinfección Terminal del ambiente, Equipos y Superficies.

G) 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.)
- 4.- Desintop SF (Plazo de Seguridad 24 h.)(Desinfectante Aldehídico)

H) 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)

I) Desinfección de Vehículos Veterinarios y de viajeros

- 1.- Air Dybac DT (Transporte Terrestre, Marítimo y Aéreo)
- 2.- NeutrolSan DT

J) Lavado y Desinfección de Camiones

- 1.- Dybac Aseptil Forte (Desinfectante Aldehídico)
- 2.- Aseptil GA (Desinfectante Aldehídico)

K) Desinfectantes Alcohólicos para pequeño Instrumental.

- 1.- Descol
- 2.- Dybacol GT Plus

L) Desinfección de las zonas de PUNCIÓN e INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA y de las MANOS (Profesionales Veterinarios).



- 1.- Desinpo Solución

M) Desinfectantes Alcohólicos de Manos

- 1.- Aseptic Loción
- 2.- Aseptic Gel

N) Toallitas Alcohólicas desinfectantes de Manos y Superficie.

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

Ñ) 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)

O) Insecticidas de Contacto

- 1.- Fultrin Fortex
- 2.- Finigen Max

P) Aerosoles Insecticidas Vía Aérea.

- 1.- Insecticida 1001 Aerosol
- 2.- Adylac Aerosol Soft (Laca Insecticida)
- 3.- Adybac 1001 Aerosol (Avisperos)

Q) Insecticidas Vía Aérea. Generadores de Aerosoles y por Termonebulización

- 1.- Desinsan Insec-Ter

R) Atrapainsectos Ecológicos.

- 1.- Fly Trap

A) Detergentes Industriales



1.- LC 56 FOAM

DETERGENTE ÁCIDO ESPUMANTE.



PROPIEDADES

Producto de características ácidas especialmente diseñado para la eliminación de incrustaciones, restos grasos u orgánicos, calcáreos u otro tipo de suciedades. Contiene en su composición elementos humectantes que ayudan a la eliminación de incrustaciones, ya que facilitan su poder de penetración. Posee coadyuvantes con elevada formación de espuma, lo que nos permite una mayor fijación sobre las superficies a tratar. **APTO PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA Y PARA TODO TIPO DE INSTALACIONES POR PERSONAL PROFESIONAL.**

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto dosificado entre el 8 – 20%, dependiendo del nivel de incrustaciones existentes y del grado de fijación de los mismos. Aplicarlo mediante sistemas de rociado que combinan una relación de producto – agua – aire comprimido, lo que nos permitirá el nivel de fijación y espumación deseada.

2.- DENGRAS FOOD

Espuma Detergente, Desengrasante, Desinfectante, Bactericida, Fungicida y Virucida. Autorizado para la desinfección de uso ambiental en todo tipo de instalaciones, 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 L.
- Bombonas de 20 L.
Bidones de 1.000 L..

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Cloruro de didicildimetilamonio: 2,2% Disolventes y excipientes csp 100%

DOSIS DE APLICACIÓN

Al 2-10% en solución acuosa

3.-DENCLOR FOAM



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



Autorizado para la desinfección de uso ambiental en todo tipo de instalaciones, 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, láctea, 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.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

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

DOSIS DE APLICACIÓN

Al 2-10% en solución acuosa

4.- DENGRAS 57

Desengrasante, Desinfectante Perfumado



DENGRAS 57 posee un alto poder desengrasante para la limpieza de grasas y suciedades muy incrustadas. Producto no inflamable.

DENGRAS 57 es muy recomendable en trabajos de limpieza de Granjas, superficies muy sucias, vehículos pesados, limpieza urbana, contenedores de basura, vehículos de recogida de residuos, vestuarios, instalaciones deportivas y en todos aquellos lugares donde se necesite eliminar malos olores así como cocinas, utensilios, filtros, parrillas, suelos de industrias y talleres. etc.

En su composición, contiene amonios cuaternarios, lo que le confiere características de desinfección.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Dosificar diluido en agua en las proporciones recomendadas, o también en máquinas de agua a presión añadiéndolo directamente y regulando el dosificador.

DOSIFICACIÓN: Entre el 7 y el 14 %, dependiendo de la suciedad existente.

B) Desinfectantes de Superficies por Contacto Directo

1.- OXYPURE BIO- 5%

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.

VIRUCIDA ACTIVO FRENTE HA Mixomatosis (Poxvirus), Encephalomyelitis Virus Mouse Polio, Mouse Flu Mouse, Virus (MEV) Pertiviries-Togaviridae, New Castle Disease Virus, Peste, Porcina Africana (Asfavirus), Peste Porcina Clasica (Flavivirus), Stomatitis Virus (VSV), Poliovirus, Síndrome de la caída de la puesta, Vaccina Virus (Adenovirus.), Rotavirus Bovino

(Reovirus) entre otros.



TESTADO CIENTÍFICAMENTE

SIN ALDEHIDOS NI AMONIOS CUATERNARIOS

PRODUCTO ECOLÓGICO.

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

COMPOSICIÓN

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

DOSIS DE UTILIZACIÓN

Al 0,5-1% en solución acuosa, para tiempos de contacto de 5-15 minutos.

2.-BIOXEL

DESINFECTANTE BACTERICIDA, FUNGICIDA, VIRUCIDA, MICROBACTERICIDA TUBERCULICIDA.

CUMPLE LA NORMA UNE-EN 13697 PARA FINES ESPECÍFICOS CON LOS ORGANISMOS DE ENSAYO: LISTERIA MONOCYTOGENES, 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), CORONAVIRUS, HERPES, PESTE PORCINA, NEW CASTLE, MIXOMATOSIS, entre otros.

SIN ALDEHIDOS. USO PROFESIONAL

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA: Cloruro de didecildimetilamonio: 2'6 % p/p , Excipientes csp 100%

3.- AMPHOS

Desinfectante Bactericida, Fungicida, 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.

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 MONOCYTOGENES, 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), CORONAVIRUS, HERPES, PESTE**

PORCINA, NEW CASTLE, MIXOMATOSIS, entre otros.

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

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%

4.-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**.

VIRUCIDA activo frente a: **INFLUENZA (H1N1), CORONAVIRUS, HERPES, PESTE PORCINA, NEW CASTLE, MIXOMATOSIS, entre otros.**

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

5.- DYBAC SM

DESINFECTANTE BACTERICIDA, FUNGICIDA, LEVADURICIDA, VIRUCIDA Y ESPORICIDA.

PRODUCTO DE REFERENCIA PARA ELIMINAR LA **LISTERIA MONOCYTOGENES, SALMONELLA Y CAMPYLOBACTER JEJUNI** EN LA GANADERIA. CUMPLE LA NORMA **UNE-EN 13697** PARA FINES ESPECÍFICOS CON LOS ORGANISMOS DE ENSAYO ANTERIORMENTE CITADOS.



VIRUCIDA ACTIVO FRENTE HA Adenovirus, Poxvirus, Reovirus, Papovavirus, Coronavirus, Paramixovirus, Togavirus, Rhabdovirus, Fiebre Aftosa (Picornavirus), Herpes Virus, Influenza, Ortomixovirus (Influenza, gripe porcina y aviar), Iridovirus, Minute Virus of Mice (MVM) Mouse, Mixomatosis entre otros.

TESTADO CIENTÍFICAMENTE.

COMPOSICIÓN

Combinación sinérgica de Formaldehido y cloruro de alquildimetilbencilamonio de cadena específica.

DOSIS DE UTILIZACIÓN

Tratamientos de superficies (naves, locales, recintos)

- Desinfección de mantenimiento: 0,5%
- Desinfección de choque: 1%
- Vacío sanitario: 3%
- Maquinaria, equipos comederos, bebederos, depósitos y recipientes: 0,5%
- Utensilios y pequeño material: 0,5% Jaulas y vehículos de transporte: 0,5%
- Arcos de desinfección: 0,5%
- Vados Sanitarios: 3%

6.- SULFOMID 95 LIQUIDO

DESINFECTANTE UNIVERSAL 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** EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA Y EN TODO TIPO DE INSTALACIONES.



VIRUCIDA ACTIVO FRENTE HA: Adenovirus, Poxvirus, Reovirus, Papovavirus, Coronavirus, Paramixovirus, Togavirus, Rhabdovirus, Fiebre Aftosa (Picornavirus), Herpes Virus, Influenza, Ortomixovirus (Influenza, gripe porcina y aviar), Iridovirus, Minute Virus of Mice (MVM) Mouse, Mixomatosis entre otros.



TESTADO CIENTÍFICAMENTE

**SIN ALDEHIDOS NI AMONIOS CUATERNARIOS.
RESPECTUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE.**

COMPOSICIÓN

Tosilcloramida de sodio (Cloramina T pura)

7.- ALDIBEN BASIC

Desinfectante Bactericida, Fungicida, Virucida, Microbactericida y Tuberculicida.



Autorizado para la desinfección de superficies de uso ambiental, en la industria Alimentaria, Ganadera y en todo tipo de instalaciones, por personal profesional

Desinfectantes de Alto Nivel.

Producto de alto poder desinfectante con acción detergente, fungicida, bactericida y virucida. Especialmente recomendado para la desinfección en superficies duras en los siguientes campos: industria alimentaria y ganadera, etc. **Gran actividad bactericida, incluyendo Listeria y GRAM-NEGATIVAS (Salmonella, Campylobacter jejuni,**

Pseudomonas, etc). Mantiene su actividad biocida a bajas temperaturas. Y no se degrada en presencia de materia orgánica. Posee una extraordinaria tolerancia a las aguas duras.

Eficaz frente a virus encapsulados, incluidos los virus de la Hepatitis B, C y VIH. Todo tipo de Coronavirus como Influenza, MERS-Cov etc. en base a datos bibliográficos sobre la actividad de sus componentes.

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

REGISTROS

R.D.G.S.P.: 21-20/40-10826 y 21-20/40-10826-HA

R.O.E.S.P.: B0104E

C) Desinfectante por Contacto Directo en Presencia de Animales

1.- OXPURE BIO- 5%

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.

VIRUCIDA ACTIVO FRENTE HA Mixomatosis (Poxvirus), Encephalomyelitis Virus Mouse Polio, Mouse Flu Mouse, Virus (MEV) Pertiviries-Togaviridae, New Castle Disease Virus, Peste, Porcina Africana (Asfavirus), Peste Porcina Clasica (Flavivirus), Stomatitis Virus (VSV), Poliovirus, Síndrome de la caída de la puesta, Vaccina Virus (Adenovirus), Rotavirus Bovino

(Reovirus) entre otros.



TESTADO CIENTÍFICAMENTE

SIN ALDEHIDOS NI AMONIOS CUATERNARIOS

PRODUCTO ECOLÓGICO.

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

COMPOSICIÓN

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

DOSIS DE UTILIZACIÓN

Al 0,5-1% en solución acuosa, para tiempos de contacto de 5-15 minutos.

D) Limpieza Conducciones de Agua de bebida

1.- ESAQUA-CIRCUIT

Solución Innovadora eficaz para la limpieza de las conducciones de agua en explotaciones ganaderas en presencia de animales y en vacío sanitario.



La materia orgánica en suspensión, que puede contener el agua, junto con restos de tratamientos medicamentosos, contribuye a la formación de biofilm.

ESAqua-circuit es un producto de características específicas de arrastre y eliminación del biofilm y que a su vez es inofensivo para los animales, las conducciones y sistemas de bebida (tetinas, cazoletas, depósitos intermedios, juntas, etc.)

La aplicación puede ser manual o automática.

Limpieza del sistema de distribución en presencia de animales: 1 litro/1.000 litros de agua.

Limpieza del sistema durante el vacío sanitario: 2 litros/100 litros de agua.

E) Agente Potabilizador de Agua para Consumo Humano y Animal

1.- 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



2.-OXY PURE 902 DW 50 (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.

4.- 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 sulfobacterias, 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%.

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

1.-GERMOSAN TOTAL (Producto de última generación)

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

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

Virucida Activo frente a Adenovirus, Poxvirus, Reovirus, Papovavirus, Coronavirus, Paramixovirus, Togavirus, Rhabdovirus, Fiebre Aftosa (Picornavirus), Herpes Virus, Influenza, Ortomixovirus (Influenza, gripe porcina y aviar), Iridovirus, Minute Virus of Mice (MVM) Mouse, Mixomatosis entre otros.

TESTADO CIENTÍFICAMENTE.

MODODO 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, con molécula de activación, y cloruro de didecil dimetil amonio

DOSIS DE UTILIZACIÓN

Un aerosol de 525 ml. por cada 500 metros cúbicos.

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.

2.-AIR DYBAC DT (Producto de última generación)



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

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.



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

Presenta actividad Viricida, 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), Fiebre Aftosa (Picornavirus), Herpes Virus, Ortomixovirus (Influenza, gripe porcina y aviar), Iridovirus, Minute Virus of Mice (MVM) Mouse, Mixomatosis entre otros.

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 ortofenilfeno

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**

G) 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.

2.- 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 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 ALÉRGENO Y NO TÓXICO.**

NO ES NECESARIO ACLARAR

Plazo de seguridad: 3 horas

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

Virucida frente ha **Adenovirus, Poxvirus, Reovirus, Papovavirus, Coronavirus, Paramixovirus, Togavirus, Rhabdovirus, Fiebre Aftosa (Picornavirus), Herpes Virus, Influenza, Ortomixovirus (Influenza, gripe porcina y aviar), Iridovirus, Minute Virus of Mice (MVM) Mouse, Mixomatosis** entre otros.

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.**

3.- NEBUL COMPLET



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

NO CONTIENE ALDEHIDOS.

BACTERICIDA, FUNGICIDA, LEVADURICIDA Y VIRUCIDA.

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

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



Virucida Frente a Mixomatosis (Poxvirus), Encephalomyelitis Virus Mouse Polio, Mouse Flu Mouse, Virus (MEV) Pertiviries-Togaviridae, New Castle Disease Virus, Peste, Porcina Africana (Asfavirus), Peste Porcina Clasica (Flavivirus), Stomatitis Virus (VSV), Poliovirus, Síndrome de la caída de la puesta, Vaccina Virus (Adenovirus), Rotavirus Bovino (Reovirus) entre otros.

TESTADO CIENTÍFICAMENTE.

MODO DE USO Y 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

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.

4.- DESINTOP SF

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

BACTERICIDA, FUNGICIDA, LEVADURICIDA, VIRUCIDA Y ESPORICIDA.



Producto de Última Generación Cumpliendo 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.

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

Virucida Frente a Adenovirus (Gripe A), Poxviru, Reovirus, Papovavirus, Coronavirus, Paramixovirus, Togavirus, Virus de la hepatitis C, Rhabdovirus, Fiebre Aftosa (Picornavirus), Hepatitis Virus, Arenavirus, Herpes Virus 1, Herpes Virus 11, Influenza, Ortomixovirus (Influenza, gripe porcina y aviar), Iridovirus, Minute Virus of Mice (MVM) Mouse, Mixomatosis (Poxvirus), Encephalomyelitis Virus Mouse Polio, Mouse Flu Mouse, Virus (MEV) Pertiviries-Togaviridae, New Castle Disease Virus, Peste Porcina Africana (Asfavirus), Peste Porcina Clasica (Flavivirus), Stomatitis Virus (VSV), Poliovirus, Síndrome de la caída de la puesta, Vaccina Virus (Adenovirus), Rotavirus Bovino (Reovirus)

TESTADO CIENTÍFICAMENTE.

MODODO USO Y DOSIFICACIÓN

Uso ambiental y en Industria Alimentaria, Veterinaria y Sanitaria.

Plazo de seguridad: 24 horas

DOSIS DE UTILIZACIÓN

Tiempo de aplicación:

Termonebulización: 10 minutos por cada 100 metros cúbicos de la zona a tratar

Aparatos generadores de Aerosoles: 18 minutos por cada 100 metros cúbicos.

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



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.



Producto de Última Generación Cumpliendo 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.

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

Virucida Frente a Adenovirus (Gripe A), Poxviru, Reovirus, Papovavirus, Coronavirus, Paramixovirus, Togavirus, Virus de la hepatitis C, Rhabdovirus, Fiebre

Aftosa (Picornavirus), Hepatitis Virus, Arenavirus, Herpes Virus 1, Herpes Virus 11, Influenza, Ortomixovirus (Influenza, gripe porcina y aviar), Iridovirus, Minute Virus of Mice (MVM) Mouse, Mixomatosis (Poxvirus), Encephalomyelitis Virus Mouse Polio, Mouse Flu Mouse, Virus (MEV) Pertiviries-Togaviridae, New Castle Disease Virus, Peste Porcina Africana (Asfavirus), Peste Porcina Clasica (Flavivirus), Stomatitis Virus (VSV), Poliovirus, Síndrome de la caída de la puesta, Vaccina Virus (Adenovirus), Rotavirus Bovino (Reovirus)

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.

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.

3.- OXPURE 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

Producto de Última Generación Cumpliendo 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.

Virucida frente ha Adenovirus, Poxvirus, Reovirus, Papovavirus, Coronavirus, Paramixovirus, Togavirus, Rhabdovirus, Fiebre Aftosa (Picornavirus), Herpes Virus, Influenza, Ortomixovirus (Influenza, gripe porcina y aviar), Iridovirus, Minute Virus of Mice (MVM) Mouse, Mixomatosis entre otros.

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.

I) Desinfección de Vehículos Veterinarios y de Viajeros.

1.-AIR DYBAC DT (100 ml.)

AEROSOL DE DESCARGA TOTAL.



BACTERICIDA, FUNGICIDA, VIRUCIDA Y ESPORICIDA.

PRODUCTO DE ÚLTIMA GENERACIÓN, ESPECIALMENTE INDICADO PARA LA DESINFECCION DEL TRANSPORTE PÚBLICO DE VIAJEROS, SANITARIO, VETERINARIO (Terrestre, Marítimo y Aéreo) entre otros.

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 en todo tipo de Instalaciones.

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



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), Fiebre Aftosa (Picornavirus), Herpes Virus, Ortomixovirus (Influenza, gripe porcina y aviar), Iridovirus, Minute Virus of Mice (MVM) Mouse, Mixomatosis entre otros.

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

DOSIS DE UTILIZACIÓN

Un aerosol de 100 ml. por cada 100 metros cúbicos

COMPOSICIÓN

La formulación consiste en una combinación de sal de alquidimetilbencil amonio específico y ortofenilfeno

3.- NEUTROLSAN DT (Vehiculos)

AEROSOL DE DESCARGA TOTAL Higienizante y Eliminador de Olores SIN FRAGANCIA, SIN ALÉRGENOS. NO MANCHA



Producto especialmente diseñado para la higienización y eliminación de olores, por neutralización, del ambiente, así como en equipos, sistemas y conductos de aire acondicionado, en todo tipo de instalaciones. No precisa plazo de seguridad, permitiendo una rápida recuperación de las zonas tratadas.

COMPOSICIÓN

La formulación del producto consiste en una combinación sinérgica de ésteres del ácido p-hidroxibenzoico, adicionada de agentes activos eliminadores de olores de última generación, en presencia de solvente y propelente.

ACTIVIDAD SANITIZANTES Y DESODORANTE

Producto con doble mecanismo de acción, presentado al mismo tiempo actividad sanitizante y poder desodorizante.

No tiene Plazo de Seguridad

· Actividad sanitizante

Se fundamenta en la eficacia que posee el producto para reducir la carga microbiana presente en el ambiente, gracias a la presencia en su formulación de derivados del ácido p-hidroxibenzoico.

Presenta una reducción bacteriana del orden de 10^4 ufc/ml, después de un tiempo de contacto de 15 min, frente al microorganismo *Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442), siguiendo el procedimiento de la norma UNE-EN 1276.

· Poder desodorizante

La elevada capacidad desodorizante tiene su fundamento en el modo de acción específico del producto: gracias a la peculiar estructura molecular de los agentes activos, es capaz de neutralizar, absorber y eliminar los malos olores presentes, no enmascarándolos.

DOSIS: Un aerosol de 100 ml puede tratar hasta 100 m3.

J) Lavado y Desinfección de Camiones

1.-DYBAC ASEPTIL FORTE

DESINFECTANTE 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 EN EL ÁMBITO GANADERO.



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

TESTADO CIENTÍFICAMENTE.

Poderoso germicida para la desinfección por contacto de todo tipo de superficies, depósitos, recipientes, unidades climatizadoras, utensilios y pequeño material en el ámbito Ganadero.

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

. Superficies (suelos, paredes, techos, jaulas, etc.): por pulverización, remojo o cepillado manual de una solución del 0,5%.

. Depósitos y recipientes en general: por pulverización o cepillado en una solución al 0,5% durante 15-30 minutos. Enjuagar posteriormente con agua..

- . **Utensilios y pequeño material:** por inmersión en una solución del 0,5% durante 15-30 minutos. Enjuagar posteriormente con agua.
 - . **Equipos de aire acondicionado.** Unidades climatizadoras (filtros, bandejas, rejillas, serpentines): por pulverización con una solución acuosa del 0,5%.
 - . **Arcos de Desinfección:** Al 0,5%
 - . **Pediluvios:** 0,5%
 - . **Bados Sanitarios, Botas del personal, etc.:** 0,5%
 - . **Jaulas y Vehículos de transporte:** 0,5-2% según el grado de suciedad. Una vez aplicado el producto, se recomienda no enjuagar con agua para mantener la acción remanente del mismo.
 - . **Dosis Virucida:** 1%
- La aplicación del producto en Industria Alimentaria se efectuará en ausencia de alimentos y se aclararán debidamente con agua, antes de su utilización.

COMPOSICIÓN: Combinación sinérgica altamente estabilizada formada por un 15% de glutaraldehído y un 15% de cloruro de alquildimetilbencilamonio de cadena específica que confiere al producto una elevada actividad. Ello se consigue mediante la incorporación de una molécula de activación en una fase muy determinada del proceso de fabricación.

REGISTROS: R.O.P.Z.: 01606-P
R.O.E.S.P.: B0104E

2.-ASEPTIL GA

DESINFECTANTE 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

ACTIVO FRENTE HA INFLUENZA AVIAR Y PORCINA Y CORONAVIRUS (CoV) EN BASE A LA ACTIVIDAD DE SUS COMPONENTES.

TESTADO CIENTÍFICAMENTE.

Poderoso germicida para la desinfección por contacto de todo tipo de superficies, depósitos, recipientes, unidades climatizadoras, jaulas y pequeño material en el ámbito Ganadero.

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

- . **Superficies (suelos, paredes, techos, mobiliario, etc.):** por pulverización, remojo o cepillado manual de una solución del 0,5%.
- . **Depósitos y recipientes en general:** por pulverización o cepillado en una solución al 0,5% durante 15-30 minutos. Enjuagar posteriormente con agua.
- . **Utensilios y pequeño material:** por inmersión en una solución del 0,5% durante 15-30 minutos. Enjuagar posteriormente con agua.
- . **Equipos de aire acondicionado.** Unidades climatizadoras (filtros, bandejas, rejillas, serpentines): por pulverización con una solución acuosa del 0,5%.
- . **Arcos de Desinfección:** Al 0,5%
- . **Pediluvios:** 0,5%
- . **Bados Sanitarios, Botas del personal, etc.:** 0,5%
- . **Jaulas y Vehículos de transporte:** 0,5-2% según el grado de suciedad. Una vez aplicado el producto, se recomienda no enjuagar con agua para mantener la acción remanente del mismo.
- . **Dosis Virucida:** 1%

PRESENTACIÓN

- Bombonas de 5 Kg. en cajas de 4 bombonas.
- Bombonas de 25 Kg.
- Bidones de 200 Kg.
- **COMPOSICIÓN:** Combinación sinérgica altamente estabilizada formada por un 5% de glutaraldehído y un 5% de cloruro de alquildimetilbencilamonio de cadena específica que confiere al producto una elevada actividad. Ello se consigue mediante la incorporación de una molécula de activación en una fase muy determinada del proceso de fabricación.

K) Desinfectantes Alcohólicos para pequeño Instrumental.

1.- DESCOL (Desinfectante Hidroalcohólico)

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 MONOCYTÓGENES, SALMONELLA Y CAMPYLOBACTER JEJUNI EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA Y GANADERA O ZOOSANITARIA.

Presenta actividad Viricida, cumpliendo la norma UNE-EN 14476 frente ha: Adenovirus (Gripe A), Poxviru, Reovirus, Papovavirus, Coronavirus, Paramixovirus, Togavirus, Virus de la hepatitis C, Rhabdovirus, Fiebre Aftosa (Picornavirus), Hepatitis Virus, Arenavirus, Herpes Virus 1, Herpes Virus 11, Influenza, Ortomixovirus (Influenza, gripe porcina y aviar), Iridovirus, Minute Virus of Mice (MVM) Mouse, Mixomatosis (Poxvirus), Encephalomyelitis

Virus Mouse Polio, Mouse Flu Mouse, Virus (MEV) Pertiviries-Togaviridae, New Castle Disease Virus, Peste Porcina Africana (Asfavirus), Peste Porcina Clasica (Flavivirus), Stomatitis Virus (VSV), Poliovirus, Síndrome de la caída de la puesta, Vaccina Virus (Adenovirus), Rotavirus Bovino (Reovirus)

TESTADO CIENTÍFICAMENTE.

USO PROFESIONAL

MODO DE EMPLEO: Pulverizar el producto puro sobre superficies o utensilios. No es necesario aclarar.

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

2.- DYBACOL GT PLUS (Uso Profesional y para el público en general)



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.

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

Presenta actividad Viricida, cumpliendo la norma UNE-EN 14476 frente ha: Mixomatosis (Poxvirus), Encephalomyelitis Virus Mouse Polio, Mouse Flu Mouse, Virus (MEV) Pertiviries-Togaviridae, New Castle Disease Virus, Peste, Porcina Africana (Asfavirus), Peste Porcina Clasica (Flavivirus), Stomatitis Virus (VSV), Poliovirus, Síndrome de la caída de la puesta, Vaccina Virus (Adenovirus), Rotavirus Bovino (Reovirus) entre otros.

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

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%

L) Desinfección de las zonas de PUNCIÓN e INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA y de las MANOS (Profesionales Veterinarios).

1.- DESINPOV SOLUCION (Povidona Yodada)

Composición povidona yodada 10%. Bactericida frente a los microbios resistentes a los antisépticos habituales. No irrita. Eliminación fácil con agua. Indicada para la desinfección de las zonas de punción e intervención quirúrgica. Desinfección de la piel y mucosa y de las manos a nivel quirúrgico. Tratamiento de heridas, úlceras, dermatomycosis, acné, etc... Envases de 50 ml y 125 ml.



PROPIEDADES BACTERIOLÓGICAS

Es un antiséptico con capacidad germicida frente a muchas clases de patógenos, incluso aquellos que causan infecciones intrahospitalarias, bacterias grampositivas y gramnegativas (incluyendo micobacterias y cepas resistentes a varios antibióticos), hongos, virus y protozoos. La mayoría de las bacterias desaparecen en 15 a 30 segundos *in vitro*; no se ha observado resistencia. Posee actividad germicida en presencia de cantidades importantes de sangre, pus o secreciones mucosas. Cuando se usa en cirugía sus efectos pueden durar hasta 8h.

PRESENTACIÓN: Monodosis de 10 ml, bote spray de 8ml, frasco con aplicador de 50 ml., frasco aplicador de 125 ml. y frasco aplicador de 500 ml.

M) Desinfectantes Alcohólicos de Manos

1.-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, Veterinaria 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 Vírica, 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

2.-ASEPTIC GEL

GEL DESINFECTANTE 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.

Gel 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. 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 Virucida, 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

N) Toallitas Alcohólicas desinfectantes de Manos y Superficie.

1.- SANIT SURFA T-PLUS

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.**

Ñ) 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 didcdil 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: N° 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.

O) Insecticidas de Contacto

1.- Fultrin Fortex

INSECTICIDA CONCENTRADO AUTOEMULSIONABLE

INSECTICIDA, OVICIDA, LARVICIDA Y ACARICIDA CON EFECTO REMANENTE

Insecticida polivalente de amplio espectro, con acción repelente y efecto remanente, indicado para la eliminación de insectos en todo tipo de instalaciones y formulado mediante disolventes de última generación y de bajo impacto medioambiental.

Autorizado para Uso Ambiental y Uso en Industria Alimentaria y Ganadera

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.(cajas de 6 bombonas), Bombonas de 5 L. (cajas de 4 bombonas)

COMPOSICIÓN: Alfa-Cipermetrina y Deltametrina.

MODO DE EMPLEO

Uso Ambiental: Pulverización localizada a razón de 1 litro de emulsión para 20 metros cuadrados.

Uso en Industria Gandra: Pulverización a razón de 1 litro de emulsión para 20 metros cuadrados.



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.

APLICACIONES

Activo frente a todo tipo de insectos: moscas, mosquitos, ácaros, cucarachas, hormigas, pulgas, piojos, garrapatas, etc.

2.- FINIGEN MAX (Insecticida Concentrado)



Finigen Max es un **insecticida** que dispone de dos principios activos que potencian y aportan el gran poder de eliminación del que dispone este tipo de producto.

Elaborado a base de **Acetamiprid al 3%** y de **Permetrina al 12%**. Cada uno de estos principios activos aportan diferentes funcionalidades al producto.

¿Cómo funciona el insecticida Finigen Max?

La presencia de Acetamiprid aporta un poder al producto que **afecta la neurotransmisión** del insecto. Por otro lado la permetrina dispone de un **efecto sobre el sistema nervioso del insecto**.

Ambos actúan por **contacto e ingestión**.

Finigen Max no sufre **foto-degradación química**, así que podemos asegurar que la **actividad residual** se mantiene sobre las superficies tratadas.

Resulta un producto seguro para animales de sangre caliente y **altamente tóxica frente a un amplio espectro de insectos y arácnidos**.

¿Cómo utilizar Finigen Max?

Se debe **diluir entre 10 y 15ml de producto en 1L de agua** para poder tratar una superficie de 10 a 15m².

Se debe aplicar por **pulverización y con aparatos generadores de aerosoles**, directamente sobre las **zonas a tratar** y aplicando sobretodo en zonas de pasos y en las que se posan los insectos.

Si es necesario, en casos de **insectaciones graves**, se puede **doblar la dosis**.

Está muy extendido su uso en **explotaciones avícolas e instalaciones ganaderas**.

Este tipo de producto se utiliza sobretodo en aquellas situaciones en las que resulta útil la eliminación de ciertos insectos o que han ganado en resistencia frente a ciertos tratamientos.



Este producto evita resistencias cruzadas.

Además, y como ya hemos mencionado anteriormente, dispone de **gran persistencia** gracias a su composición.

P) Aerosoles Insecticidas Vía Aérea.

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.

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

2.-ADYLAC AEROSOL SOFT (Laca Insecticida)

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



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: 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.

Uso específico para erradicar los chinchas: 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 Piriproxifen (0,011%).

3.- ADYBAC 1001 AEROSOL (Avisperos) PRODUCTO DE REFERENCIA PARA EL CONTROL DE LA AVISPA ASIÁTICA



INSECTICIDA PARA AVISPAS Y AVISPEROS ELIMINANDO LOS NIDOS, CON PULVERIZADOR DE LARGO ALCANCE (4 metros).

FORMULA CON INHIBIDOR DE CRECIMIENTO (Larvicida PIRIPROXIFEN) INSECTICIDA, OVICIDA, LARVICIDA Y ACARICIDA

Aerosol Insecticida de elevada concentración, para el control de avispas y avisperos. EFECTO INMEDIATO Y RESIDUAL.

REGISTROS Y NORMATIVA
R.D.G.S.P.: 13-30-04819. USO POR EL PÚBLICO EN GENERAL.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Pulverizar sobre los nidos de avispas o de otros insectos voladores (avispones....) durante 4 a 8 segundos. **El pulverizador permite llegar a distancias de hasta 4 metros.**

COMPOSICIÓN

Tetrametrina: 0,65%, d-fenotrin: 0,16%, Cifenotrin: 0,51%, Piriproxifen: 0,01%.

PRESENTACIÓN: Aerosol de 1000 ml., con 750 ml., de contenido neto, en caja de 6 aerosoles.

Q) Insecticidas Vía Aérea. Generadores de Aerosoles y por Termonebulización

1.-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 aparatos generadores de Aerosoles

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.

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



R) Atrapainsectos Ecológicos.

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.....

