

DESI NF-FOG PLUS

AEROSOL BACTERICIDA/FUNGICIDA DE DESCARGA TOTAL

ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

CARACTERÍSTICAS: Desinfectante de uso profesional, presenta un amplio espectro de acción (bactericida y fungicida) y por su forma de aplicación mediante aerosol, permite su total expansión por el local a tratar consiguiendo la desinfección del ambiente y de las superficies allí presentes.

APLICACIONES Y USOS RECOMENDADOS: Uso exclusivamente por personal especializado. Uso ambiental y en Industria Alimentaria. Desinfección del ambiente y las superficies por vía aérea. Desinfección de equipos y conductos de aire acondicionado. Rápida recuperación de las zonas tratadas. Adecuado para ser utilizado en Edificios Públicos, Industria Alimentaria y Centros Comerciales.

DOSIS: 250 ml del producto (el contenido de este envase) para 300 m³.

El producto DESINF-FOG PLUS cumple con la Norma UNE-EN 1276 en condiciones limpias de ensayo a 20 °C ± 1 y para un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a la cuatro cepas oficiales: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae y Staphylococcus aureus. Cumple la Norma UNE-EN 1650 en condiciones limpias de ensayo a 20 °C ± 1 °C para un tiempo de contacto de 15 minutos frente a los organismos de ensayo: Candida albicans y Aspergillus niger. (Ensayos cuantitativos de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida / fungicida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.)

MODO DE EMPLEO: Aerosolización. Aerosol de descarga total mediante válvula de 360°.

No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina, ni sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos. En la Industria Alimentaria, la desinfección habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos, y se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria y/o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el producto, no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua potable las partes tratadas antes de su utilización.

Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. El producto es incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos, por lo que podría reaccionar con los residuos presentes. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc).

Desinfección aérea: En ausencia de personas y/o animales domésticos. Cerrar puertas y ventanas. Colocar el envase en posición vertical en el centro de la sala a tratar y a media altura. Oprimir la válvula y abandonar la sala, evitando respirar el producto. Se recomienda un **plazo de seguridad de 3 horas** en ausencia de personas, ventilandose adecuadamente antes de entrar en el recinto.

Desinfección de equipos y conductos de aire acondicionado: El modo de empleo será únicamente de forma puntual, no deberá utilizarse de forma continua por aplicación mecánica con dosificador. Debe utilizarse en zonas vacías y cerradas. Conectar el sistema para que haya un flujo constante de aire, colocar el aerosol acoplándolo a la última rejilla de retorno, oprimir la válvula y abandonar la zona. Cuando las conducciones estén llenas de producto parar el aire acondicionado, posteriormente reciclar con aire limpio al menos durante una hora, y respetar a continuación el plazo de seguridad de 3 horas en ausencia de personas.



DISTRIBUIDO POR:
GMB INTERNACIONAL S.A.
Pol. Ind. San José de Valderas II, Comunidad Alameda
C/ Aurora Boreal, 6. Nave 35, 28918 Leganés (Madrid)
Tel. 91 612 12 11 - Fax 91 610 68 30 ROESB Nº: 0272-CV

USO EXCLUSIVO POR PERSONAL ESPECIALIZADO

PRECAUCIONES: Extremadamente inflamable. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, comidas y piensos. No respirar los aerosoles. Evitese el contacto con los ojos y la piel. En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

No reutilizar el envase. Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Recipiente a presión. Evitese la acumulación de cargas electrostáticas. No aplicar en zonas o superficies calientes. Protéjase de los rayos solares y evitese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No agujerear ni quemar incluso después de su uso. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar. Se recomienda evitar el contacto con materiales sensibles a los disolventes alcohólicos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

La intoxicación puede producir: Irritación de ojos, piel y tracto respiratorio. Alteración del Sistema Nervioso Central.

Primeros auxilios: Retire rápidamente a la persona de la zona contaminada y quite la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Traslade al intoxicado a un centro sanitario, y lleve la etiqueta o el envase. No deje solo al intoxicado en ningún caso.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE, CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Teléfono: 91 562 04 20.

COMPOSICION: Ortofenilfenol 0,5%, Sacarinato de alquil dimetil bencil amonio 1,29%, disolvente y propelente, c.s.p. 100%. (Contiene un 60% en masa de componentes inflamables). Conforme al Real Decreto 2549/94 sobre generadores de aerosoles RDGSP Nº: 09-20/40-05393 y 09-20/40-05393 HA. Titular: PBA S.A. B-0104-E. C/ Castellón,5. Pol. Ind. Las Salinas. 08830 SANT BOI DE LLOBREGAT.

F+



Extremadamente inflamable

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

CONTENIDO NETO: 250 ml.
Lote y Fecha Fabricación: ver envase

335 3 e