



# Virus Sin®

## Air-DybacDT

### DESINFECTANTE, BACTERICIDA, FUNGICIDA

Desinfección del ambiente y las superficies por vía aérea  
Desinfección de equipos y conductos de aire acondicionado  
Rápida recuperación de las zonas tratadas

#### COMPOSICION:

Sacarinato de alquildimetilbencilamonio 1,29g  
Ortofenilfenol 0,5 g  
Disolvente alifático y propelente c.s.p. 100,0 g

#### DOSIS:

1 aerosol de 100 ml puede tratar hasta 100 m<sup>3</sup>.  
Cumple la Norma UNE-EN 1276 en condiciones limpias.  
Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.  
Cumple la Norma UNE-EN 1650 en condiciones limpias.  
Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

#### MODO DE EMPLEO:

Desinfección aérea por aerosolización.  
Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. Debe utilizarse en zonas vacías, cerradas y en ausencia de personas y/o animales y/o alimentos. 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. Mantener la sala cerrada durante el plazo de seguridad recomendado de 3 horas.  
Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto.  
En equipos de aire acondicionado el modo de empleo será únicamente de forma puntual con reciclado posterior de aire limpio al menos durante 1 hora, en ausencia de personas, cumpliéndose posteriormente el plazo de seguridad. No deberá utilizarse de forma continua por aplicación mecánica con dosificador.  
La aplicación del producto en la Industria Alimentaria, para uso en desinfección aérea y de equipos y conductos de aire acondicionado, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias y/o utensilios, que sean manipulados en los locales o instalaciones tratados previamente con el mencionado producto, no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos. Para ello, deberán aclararse debidamente con agua las partes tratadas antes de su utilización. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.

#### APLICACIONES:

Aplicar por personal especializado.

#### PRESENTACIÓN: 100 ml.

#### VIRUSSIN S.L.

Parc Científic i Tecnològic de Gardeny. Edifici 23A, Oficina 17-B. 25071 Lleida (SPAIN)  
Tif. +34 973 27 93 53 - Fax: 973 27 93 55  
www.virusin.com

Desinfección del ambiente, superficies, equipos y conductos de aire acondicionado por vía aérea en todo tipo de instalaciones. Uso ambiental. Uso en Industria Alimentaria

#### PRECAUCIONES:

##### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Extremadamente inflamable. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar ventilado. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. No respirar los aerosoles. Evítese el contacto con los ojos y la piel. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Envase a presión. No aplicar en zonas o superficies calientes. Protéjase de los rayos solares y evítese 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.

##### La intoxicación puede provocar:

De irritación a corrosión de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal con náuseas, vómitos. Hipotensión, colapso, convulsiones, coma, edema pulmonar, acidosis metabólica.

##### Primeros auxilios:

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua, al menos durante 15 minutos. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. No administrar nada por vía oral. En caso de ingestión, no provoque el vómito. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado, con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade el intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.**

##### Consejos terapéuticos:

En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. En ausencia de lesiones, se puede administrar carbón activado y catártico salino. En caso de convulsiones, administre Diazepam. Tratamiento sintomático.

#### EN CASO DE INTOXICACION, LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA. TEL.91 562 04 20.

Conforme Real Decreto 2549/94 sobre generadores de aerosoles. TELF.: 973279353 Reg. D.G.S.P.: 06-20/40-04399 y 06-20/40-04399 HA

