

# AEROVIR DT PL

## DESINFECCIÓN TERMINAL DEL AMBIENTE Y SUPERFICIES POR VÍA AÉREA



### DESCRIPCIÓN

Desinfectante terminal en descarga total con actividad bactericida, virucida, fungicida y esporicida, con eficacia probada según las Normas UNE-EN 1276 y UNE-EN 1650. Elimina el 99% de los microorganismos. Cumple la norma UNE-UN 1276 frente a la cepa *Salmonella enterica*. Eficaz frente a *Listeria monocytogenes*.  
Nº inscripción R.O.P.Z.: 0317-P



### COMPOSICIÓN

Combinación sinérgica altamente estabilizada de glutaraldehído y ortofenilfenol (bifenil-2-ol) y cloruro de alquildimetilbencil amonio en proporciones muy definidas, en presencia de solventes y propelente



### DOSIS

Un aerosol de 500 ml para 500 m<sup>3</sup>  
Un aerosol de 50 ml para hasta 50 m<sup>3</sup>



### FORMATO

- Aerosoles de 500 ml, cajas de 6 unidades
- Aerosoles de 50 ml, cajas de 12 unidades

### USO

Tratamiento bactericida y fungicida de naves, almacenes, salas, locales, silos, vehículos de transporte, granjas y todo tipo de instalaciones de manipulación agrícola, ganadera y zoonosanitaria. Uso exclusivo por personal especializado. Se recomienda efectuar una desinfección diaria y preventiva, entre dos desinfecciones terminales.

### MODO DE EMPLEO

- Debe utilizarse en zonas vacías, cerradas y en ausencia de personas, animales y alimentos.
- Señalizar el recinto durante el proceso de descarga.
- Cerrar puertas y ventanas. Situar el aerosol en posición vertical y en lugar céntrico de la zona a tratar, a una altura entre 1 y 2 metros.  
**Envase de 500 ml:** Sacar el precinto del difusor, tirando de la pestaña. Roscar hacia la derecha, apretando suavemente, hasta la salida del producto y dejar descargar totalmente. Abandonar la sala evitando respirar el producto. Posibilidad de parar la descarga, a voluntad, desenroscando el difusor.  
**Envase de 50 ml:** Oprimir la válvula y abandonar la sala, evitando respirar el producto.
- **Plazo de seguridad:** mantener la sala cerrada durante el plazo de seguridad recomendado de 24 horas. Ventilar bien antes de volver a utilizar la zona tratada.
- **Frecuencia de aplicación:** 1 o 2 veces por semana.
- No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.



### VENTAJAS

- Se aplica en forma de aerosol seco de tamaño de partícula inferior que el humo.
- Seguridad: difusión sin combustión y a temperatura ambiente.
- Facilidad de aplicación gracias a la incorporación de una válvula de 360º que puede descargarse desde cualquier posición, lo cual permite su utilización de manera fácil y cómoda en el tratamiento de zonas de techo bajo o de difícil acceso, como falsos techos, conductos de aire acondicionado, etc.
- Su pequeño tamaño de partícula le confiere un gran poder de difusión de las materias activas, lo cual le permite actuar eficazmente en puntos recónditos e inaccesibles (rendijas, intersticios, rincones, etc.), que son difíciles de desinfectar mediante otros procedimientos.
- **Estabilidad:** mantiene todas sus características durante 3 años.



Un producto de:

# Biotrends

**Bio Trends Ibérica S.L.**

Avenida de las Águilas, 2 - B, 2º-5ª  
28044 Madrid  
Tel. +34 917 558 567  
info@biotrends.es

[www.biotrends.es](http://www.biotrends.es)