

NEUTROLSAN DT

AEROSOL DE DESCARGA TOTAL ELIMINADOR DE OLORES

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Producto especialmente diseñado para la eliminación de olores, por neutralización, y reducción de la contaminación ambiental en salas, así como en equipos, sistemas y conductos de aire acondicionado. SIN PERFUME.

APLICACIONES

Higienización y desodorización del ambiente, así como en equipos, sistemas y conductos de aire acondicionado.

De uso en:

- Bares, restaurantes y hoteles.
- Salas de despiece y elaboración.
- Oficinas, despachos, habitaciones y aseos.
- Vestuarios y cocinas.
- Cámaras frigoríficas y almacenes.
- Gimnasios, residencias y cuarteles.
- Campings, bungalows y caravanas.
- Vehículos de transporte y de servicio público, particulares y de alquiler.
- Embarcaciones deportivas.
- Hospitales y Geriátricos.
- Salas de espera y especiales

MODO DE EMPLEO

- Debe utilizarse en salas o zonas vacías y cerradas.
- 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 un tiempo de actuación de 20 minutos. Posteriormente, ventilar adecuadamente durante 15 minutos antes de volver a utilizar la zona tratada.
- En equipos de aire acondicionado el modo de empleo será por tratamiento puntual, manteniendo un tiempo de actuación de 20 minutos, en ausencia de personas, y ventilando posteriormente durante 15 minutos.

No mezclar con otros productos químicos.

DOSIS DE UTILIZACIÓN

Un aerosol de 150 ml permite tratar hasta 150 m³.

ACTIVIDAD DESODORIZANTE

Producto con doble mecanismo de acción:

- **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 capturar, absorber y eliminar los malos olores presentes, no enmascarándolos, a diferencia de lo que ocurre con los ambientadores habituales, proporcionando un ambiente purificado y confortable.
- **Neutralización de olores:** las moléculas activas del producto interaccionan con los grupos causantes de los malos olores (aminas -N-H, sulfidrilos -S-H, fosfanos -P-H) más comunes: pescado, putrefacción, cerrado, sudor, moho, humo, etc.

COMPOSICIÓN

Combinación sinérgica de derivados de ácidos orgánicos y agentes activos desodorizantes de última generación, estabilizante, solvente y propelente.

DATOS TÉCNICOS

- **Descarga constante:** Debido a su equilibrada proporción de agentes propelentes y al empleo de válvulas especiales, el producto se descarga con una presión constante y uniforme, cualquiera que sea la posición en que se coloque el envase
- **Rapidez de acción:** Los agentes activos de última generación confieren al producto una gran rapidez de acción, eliminando los malos olores en un breve espacio de tiempo.
- **Poder de difusión y secado rápido:** La presencia de alcoholes proporciona al producto un excelente poder de difusión, expandiéndose rápidamente y llegando a los lugares más inaccesibles.
- **Poder Higienizante:** Se fundamenta en la eficacia que posee el producto para reducir la carga microbiana presente en el ambiente. Presenta una reducción bacteriana del orden de 10⁴ 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.
- **No corrosivo:** Puede utilizarse sin riesgo alguno sobre todo tipo de materiales, excepto los sensibles a la acción de los alcoholes.
- **Sin perfume.**
- **Estabilidad:** El producto mantiene todas sus características por un periodo de 3 años, siempre que se respeten las condiciones de almacenamiento.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Conservar el producto, en un lugar fresco y seco, al abrigo de la luz solar directa a una temperatura inferior a 40 ° C. y alejado de fuentes de calor o ignición.

PRECAUCIONES

Ver Ficha de Seguridad.

PRESENTACIÓN

Aerosol de 150 ml (cajas de 24 unidades)

REGISTRO Y NORMATIVA

- UFI: HHC-D57C-700Y-SQTU
- DRP16-0047617
- Conforme al Reglamento Europeo REACH 1907/2006/CE y posteriores modificaciones.
- Conforme al Real Decreto 1381/2009 sobre generadores de aerosoles y posteriores modificaciones.
- Conforme Reglamento Europeo (CE) 648/2004 sobre detergentes y modificaciones posteriores.