



FICHA TÉCNICA TALOX AEROSOL

USO COMERCIAL

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

TALOX® AEROSOL Poderoso desinfectante biodegradable que elimina virus, bacterias, hongos y esporas en segundos, el uso de **TALOX** evita contaminaciones cruzadas que afectan severamente la salud del ser humano y los animales. **TALOX AEROSOL** es de fácil manejo al no ser corrosivo, tóxico ni irritante, no contamina el medio ambiente, no irrita la piel, ojos ni vías respiratorias y puede ser usado por niños y adultos sin ningún peligro.

2. ÁREAS DE USO Y PROPORCIONES

Ropa, manos, cuerpo, cabinas de vehículos, utensilios, accesorios, herramientas, instrumentales, equipos, áreas, instalaciones, superficies y ambientes en general.

3. FORMA DE APLICACIÓN

Coloque el envase en posición vertical y rocíe a una distancia de 10 a 15 cm. y en segundos quedará perfectamente desinfectado. Talox actúa rompiendo las membranas de los microorganismos, eliminándolos por completo.

4. MECANISMO DE ACCIÓN

TALOX® AEROSOL Actúa destruyendo a los gérmenes por medio de 4 mecanismos de acción evitando con esto la resistencia intrínseca o adaptabilidad de los microorganismos.

- 1) Oxidación de protoplasma (actúa a través de iones + modificando su pH).
- 2) Plasmólisis (rompimiento de la pared celular en los enlaces glucosídico B1- 4).
- 3) Inhibición de la actividad enzimática. (inhibición de enzimas formando complejos inestables).
- 4) Precipitación de proteínas (se activa por el contacto del producto y los gérmenes desnaturalizándolas).

5. ADVERTENCIAS

- Almacenar en un lugar seco, fresco y a la sombra.
- No se deje destapado ni se exponga a los rayos solares.
- No perforar o quemar el envase para evitar contaminación.
- No se deje al alcance de los niños o de personas de avanzada edad.
- Evite el contacto con los ojos directamente, de ser así enjuagar con agua en abundancia.
- No se deje dentro de un vehículo exponiéndose a los rayos solares, manténgase en un lugar a la sombra.

6. ESPECTRO DE ACTIVIDAD

Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Enterococcus faecalis, Enterococcus Faecium, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella enteritidis, Clostridium perfringens, Listeria Monocytogenes, Aspergillus spp, Aspergillus fumigatus, Influenza H1N1, Influenza H3N2, Influenza B, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Adenovirus humano, Herpes simplex, Varicella-zoster, Coronavirus humano HKU1.

7. CADA LATA DE TALOX AEROSOL CONTIENE

| | |
|----------------------------|-------|
| Terpenos y Flavonoides | 50 % |
| Solventes Ácidos Orgánicos | 10 % |
| Vehículo c.b.p. | 100 % |
| pH | 7.0 |