

## PRODUCTOS ESPECIALES

# at clean vir air

## desinfectante de superficies y ambientes por vía aérea

Producto especialmente formulado y diseñado para la desinfección de superficies, estancias y aparatos por vía aérea.

Desinfección total incluso en ámbitos clínico y hospitalario.

### CARACTERÍSTICAS

Producto para la desinfección por vía aérea, sin mantener contacto con las superficies contaminadas.

Dispositivo con válvula "one-shot" que nebuliza el desinfectante de forma autónoma y en una sola aplicación.

Permite la desinfección ambiental y el acceso del producto a rincones difícilmente accesibles mediante otros medios, garantizando una desinfección total y efectiva.

Imprescindible en ambientes clínicos, hospitalarios y sanitarios.

Formulado a base de **Amonios Cuaternarios y alcoholes**, de máximo espectro biocida y eficacia. **No tóxico**, con propelente **no inflamable** y **respetuoso con el medio ambiente**.

Apto para uso en ambientes sanitarios.

- Habitaciones de hotel
- Salas de reunión, zonas comunes
- Conductos de aire acondicionado y maquinarias
- Ambulancias, quirófanos, áreas de infecciosos
- Laboratorios y salas blancas
- Consultas médicas y odontológicas
- Consultas veterinarias
- Transportes colectivos
- Aeronaves

Composición cualitativa:

Cloruro de didecildimetil amonio, Fenoxietanol, • Cinamaldehído, Propelente y excipientes.

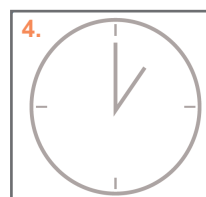
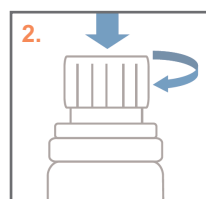
### EFICACIA PROBADA FRENTE A:

- **Bacterias:** (EN1276, EN13697, EN13727) Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Bordetella bronchiseptica.
- **Hongos:** (EN1650, EN13697, EN13624) Aspergillus brasiliensis (niger), Candida albicans.
- **Virus con envoltura:** (EN14476) contra H1N1, virus gripal surrogado para virus lipofílicos (Gripe, Coronavirus, Ébola, Hepatitis, VIH...).
- **Mycobacterias:** (EN14348) Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae.

### MODO DE EMPLEO

1. Cerrar todos los accesos a la zona a tratar (puertas y ventanas). Apagar el aire acondicionado o sistema de circulación de aire. Colocar el envase sobre una superficie llana y desprecintar.
2. Presionar y rotar hasta fijar la válvula, comprobar la correcta salida del producto y abandonar la sala.
3. Se formará una nube de producto. Transcurridos de 1 a 3 minutos se completará la descarga total.
4. Dejar actuar 1 hora mínimo, o lo que indique la regulación local o protocolo particular.

Aplicar en ausencia de personas.



#### Disponible en 2 formatos:

- 50ml - Para desinfectar una estancia de hasta 40m<sup>3</sup>
- 300ml - Para desinfectar una estancia de hasta 150m<sup>3</sup>