

NDP Air & Surfaces+

Aplicaciones

- Hospitales.
- Geriátricos.
- Oficinas.
- Escuelas.
- Clínicas odontológicas.
- Salas de operaciones.
- Tiendas.
- Transportes públicos.
- Baños y lavabos.
- Hoteles.
- Otros.

Eficacia

- **Bacterias** (EN13697, EN1276): *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*.
- **Hongos** (EN13697, EN1650): *Candida albicans*, *Aspergillus niger*.

Composición

- Cloruro de didecil dimetil amonio.
- Fenoxietanol.
- Cinamaldehído.
- Tensioactivos no iónicos.
- Excipientes y agua.

Presentaciones

- Bidón de polietileno de alta densidad (HDPE) de **10L**.



NDP Air & Surfaces+ es un producto para la **desinfección de superficies por Vía Aérea** (nebulización), de superficies por contacto (aplicación directa) y de equipos y conductos de aire acondicionado.

Tiene un amplio espectro biocida y rapidez de acción frente a bacterias y hongos.

Es totalmente compatible con todo tipo de materiales y componentes electrónicos.

Desinfectante de Superficies por Vía Aérea y conductos de aire

Modo de uso:

Desinfección de superficies por vía aérea: nebulización.

Utilizar 1L de producto por cada 150 m³, en ausencia de personas, y respetando el plazo de seguridad de 1h como mínimo, o el recomendado por las autoridades locales.

Desinfección de superficies por contacto directo:

Aplicar el producto con una bayeta, dejar actuar durante 5-15 minutos y enjuagar.

Desinfección de sistemas de aire acondicionado:

1. Limpieza de equipos impulsores, conductos, bandejas de condensación, etc.
2. Aplicar el producto en toda la maquinaria: para más detalle sobre la cantidad de producto a utilizar y la frecuencia de uso, consultar la Ficha Técnica.
3. Conectar el sistema de ventilación, con reciclado de aire limpio durante 1h.