

## **EFICACIA:**

- Bacterias: (EN1276, EN13697, EN13727) Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Bordetella bronchiseptica.
- Micobacterias: (EN14348) Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae.
- 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...).

## **CARACTERÍSTICAS:**

- Tiene un amplio espectro biocida y rapidez de acción frente a bacterias, micobacterias, hongos y virus.
- No contiene ingredientes tóxicos ni contaminantes, lo que permite su uso en lugares donde otros productos no pueden ser aplicados.
- Compatible con todo tipo de materiales y componentes electrónicos.

## **APLICACIONES:**

Productos sanitarios no invasivos (equipamiento médico) en:

Quirófanos, áreas de infecciosos, ambulancias, laboratorios, salas blancas, consultas médicas, odontólogos, clínicas veterinarias, conductos de aire acondicionado, transportes colectivos, colectividades, etc.

## **COMPOSICIÓN:**

- Cloruro de didecil dimetil amonio.
- Fenoxietanol.
- Cinamaldehído (aldehído no tóxico).
- Propelente y excipientes.

## **PRESENTACIONES:**

- Envase de 50ml para desinfectar hasta 40m<sup>3</sup>.
- Envase de 300ml para desinfectar hasta 150m<sup>3</sup>.
- Disponible en formato a granel de 5 o 10 litros, para nebulización automatizada: NDP Air & Surfaces Plus.