

NDP Air Total+ Green CE

Désinfection de surfaces par voie aérienne

EFFICACITÉ

- Bactéries : (EN1276, EN13697, EN13727) Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli.
- Mycobactéries : (EN14348) Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae.
- Champignons : (EN1650, EN13697, EN13624) Aspergillus brasiliensis (niger), Candida albicans.
- Virus enveloppés : (EN14476) tel que le H1N1, virus grippal surrogé pour virus lipophiliques (Grippe, **Coronavirus**, Ebola, Hépatites, VIH...).

APPLICATIONS

Dispositifs médicaux non invasif (équipement médical) : Salles d'opérations et chambres d'isolement, ambulances, laboratoires et salles blanches, Cabinets médicaux et dentaires, cabinets vétérinaires, Conduits d'air conditionné, transports en commun.

COMPOSITION

- Chlorure de didécyl diméthyl ammonium.
- Phénoxyéthanol.
- Cinnamaldehyde (aldéhyde non toxique).
- Propulseur et excipients.

FORMATS

- Bouteille de 50ml pour désinfecter jusqu'à 40 m³
- Bouteille de 300ml pour désinfecter jusqu'à 150 m³



NDP Air Total+ Green CE est un produit pour la désinfection de surfaces de dispositifs médicaux par voie aérienne. Sa valve «one-shot» vaporise et désinfecte en une seule application, permettant au produit d'accéder aux recoins généralement difficile d'accès.

Il possède un large spectre biocide et une rapidité d'action contre les bactéries, les champignons et les virus.

Il ne contient pas de gaz inflammables, ni d'ingrédients toxiques, ni d'ingrédients polluants, ce qui permet de l'utiliser dans des endroits où d'autres produits ne peuvent pas être appliqués. Est totalement compatible avec tous types de matériaux et composants électroniques.