

NDP Air Total+ Green

Désinfectant de surfaces
par voie aérienne

- Idéal pour les désinfections terminales.
- Efficace contre: Bactéries, Mycobactéries, Champignons et Virus enveloppés.
 - Avec gaz écologique



Tristel™

NDP Air Total+ Green

Applications

- 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.

Efficacité

- **Bactéricide:** (EN1276, EN13697, EN13727) *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Bordetella bronchiseptica*.
- **Mycobactericide:** (EN14348) *Mycobacterium avium*, *Mycobacterium terrae*.
- **Fongicide:** (EN1650, EN13697, EN13624) *Aspergillus brasiliensis (niger)*, *Candida albicans*.
- **Virus enveloppés:** (EN14476) tel que le H1N1, virus de la grippe et virus "subs tituts" lipo philes (Grippe, Coronavirus, Ebola, Hépatites, VIH...).

Composition

- Chlorure de didécyl diméthyl ammonium.
- Phénoxyéthanol.
- Cinnamaldehyde.
- Propulseur et excipients.

Formats

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



NDP Air Total+ Green est un produit pour la désinfection de surfaces cliniques 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 ou polluants ce qui permet de l'utiliser dans des endroits où d'autres produits ne peuvent pas être appliqués. Il est totalement compatible avec tous types de matériaux et composants électroniques.

NDP Air Total+ Green avec gaz écologique 

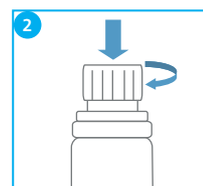
Désinfection terminale sans nébuliseur

Mode d'emploi

Vous pouvez visionner la vidéo du produit sur notre site



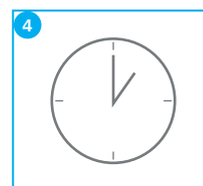
Retirer le scellé de sécurité et poser le flacon sur une surface plane.



Enfoncer et tourner totalement la valve de décharge. L'aérosolisation dure environ entre 1 et 3 minutes.



Une fois la décharge du produit effectuée, laisser agir. Ne pas utiliser en présence de personnes.



Attendre au moins une heure, ou temps indiqué par la procédure en place. Ventiler si nécessaire en rentrant dans la pièce.

Des bandelettes sont disponibles pour évaluer la portée de NDP AirTotal+ Green

- Bandelettes réactives qui changent de couleur au contact du produit.
- Permettent de tester les zones difficiles d'accès.
- Résultat immédiat.

Utiliser les biocides en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser