

## AEROSOLS DESINFECTANT BACTERICIDE VIRUCIDE LEVURICIDE

### 1. Destination

1557NDS a été spécialement conçu pour un nettoyage rapide et efficace de la plupart des surfaces: sol, mur, mobilier, sanitaires, ... ainsi que des éléments internes des installations d'air conditionné.  
Il désinfecte également les surfaces souillées ou à assainir dans les atmosphères risquant de contenir des germes.

### 2. Propriétés

1557NDS est destiné au nettoyage et à la désinfection de la plupart des surfaces. Il désodorise et élimine les mauvaises odeurs en les attaquant à leur source. Grâce à l'action de ses agents désinfectants, il permet d'éliminer ou retarder l'apparition de bactéries ou de moisissures.  
Il contient des substances désinfectantes à base d'ammoniums quaternaires, spécialement élaboré, ayant les propriétés suivantes:

Activité bactéricide :

- EN1276 (Condition de saleté : 5 min / Température : 20° C)
- EN 13697 (Condition de saleté : 5 min / Température : 20° C)
- EN13727 (Condition de saleté : 5 min / Température : 20° C)
- EN 14561 (Condition de saleté : 5 min / Température : 20° C)

Activité levuricide :

- EN1650 (Condition de saleté : 15 min / Température : 20° C)
- EN13697 (Condition de saleté : 15 min / Température : 20° C)
- EN13624 (Condition de saleté : 5 min / Température : 20° C)
- NF EN14562 (Condition de saleté : 15 min / Température : 20° C)

Activité virucide :

- EN14476 sur PRV\*, BVDV\*, H1N1 (Condition de saleté : 5 min / Température : 20° C)
- Herpès, Vaccinia virus, Rotavirus (Condition de saleté : 5 min / Température : 20° C)
- Norovirus (Condition de saleté : 15 min / Température : 20° C)

\* Swine Pseudorabies Virus (PRV) et Bovine Viral Diarrhea (BVDV) sont des substituts pour HBV et HCV.

### 3. Mode d'emploi

- Agiter l'aérosol avant emploi. Tenir l'aérosol verticalement.
- Pulvériser à environ 15 cm sans excès.
- Laisser agir minimum 15 minutes.

Produit destiné aux utilisateurs professionnels.

### 4. Caractéristiques

Etat physique : Liquide fluide  
Aérosol  
Propulseur : Gaz comprimé incolore odeur très faible  
Caractéristiques d'explosivité (%vol) : Néant  
Aérosol : Pression relative à 20°C : 10 bars +/- 0.5 bars  
Odeur : Sans  
pH : Non concerné.  
Point/intervalle d'ébullition : Non concerné.  
Intervalle de point d'éclair : Non concerné.  
Pression de vapeur (50°C) : Non concerné.  
Densité : = 1  
Hydrosolubilité : Soluble.  
Point/intervalle de fusion : Non concerné.  
Point/intervalle d'auto-inflammation : Non concerné.  
Point/intervalle de décomposition : Non concerné.  
Chaleur chimique de combustion :

## 5. Stockage et étiquetage

Aérosol, Catégorie 3 .

Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé hormis d'éventuelles valeurs limites d'exposition professionnelle.  
Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.