

ASSAINISSANT BACTERICIDE DE CONTACT SANS RINCAGE DEBIT PUISSANT

1. Destination

De part sa composition, 1557DP est un excellent neutralisant d'odeurs.

1557DP a une activité bactéricide très importante ainsi qu'une rapide activité germicide.

1557DP est conforme aux normes AFNOR NFT 72151 (NF EN 1040) et AFNOR NFT 72190 sur : Escherichia coli, Mycobacterium smegmatis, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus ; NF 72171 (bactéricide eau dure et protéines) ; NF 72200 (fongicide) ; EN 1276 (Norme européenne bactéricide)

Fongicide : Aspergillus versicolor – Cladosporium cladosporioides – Candida albicans – Penicillium verrucosum.

Action virucide par rapport à la norme NFT 72150 sur les virus suivants : Maladie de Newcastle – Virus vaccinal – Virus grippal PR8.

2. Propriétés

1557DP est fongicide selon la norme européenne NF EN 1275 en 15 minutes de contact à 20° C (souches : candida albicans - aspergillus niger).

1557DP est bactéricide selon la norme européenne NF EN 1276 en 5 minutes de contact à 20° C (souches : pseudomonas aeruginosa - escheridia coli - staphylococcus aureus - enterococcus hirae).

Les matières actives sont efficaces sur le virus H1N1 aux concentrations contenues dans la formulation de l'aérosol.

Gaz propulseur ininflammable.

3. Mode d'emploi

Evacuer tout organisme à sang froid et à sang chaud, les denrées alimentaires de la zone à traiter.

Laisser agir pendant 15 à 60 minutes puis bien aérer. Bien ventiler après usage. Attendre 2 heures avant de réintégrer les locaux et aérer.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Parfum : Bouquet

Densité : 0.8

Point éclair : 23° C

Contient :

Chlorure de N, N-didécy - N - N - diméthylammonium

N - (3-aminopropyl) - N - dodécylpropane - 1.3 diamine

TP2 - Réservé à un usage professionnel

Type de préparation : Générateur d'aérosol prêt à l'emploi (AE).

5. Stockage et étiquetage

F+ - Extrêmement inflammable.

Réceptacle sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.