

# ODOCIDE

## Désinfectant décontaminant de surfaces et d'atmosphère

### CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquide

Couleur : incolore

Odeur : Chlorophylle

Son principe actif est :

↪ BACTERICIDE

↪ FONGICIDE

↪ VIRUCIDE

CONFORME AUX NORMES NFT

- ♦ 72150 et 72151 bactéricide
- ♦ 72171 bactéricide eau dure et protéines
- ♦ 72190 décontaminant de surfaces
- ♦ 72200 fongicide.

Sa valve haute débit permet de traiter en une pulvérisation un volume de 200 m3.

### CONDITIONNEMENT :

Carton de 12 aérosols de 500ml



### PROPRIETES

ODOCIDE est un désinfectant décontaminant d'atmosphère et de surfaces à base d'ammonium quaternaires.

Parfumé à la chlorophylle, il odorise agréablement la pièce après désinfection.

Il empêche les fermentations bactériennes et supprime les odeurs qui en découlent.

### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Hôpitaux, maisons de retraite
- Bus
- Hôtellerie
- Centres sportifs
- Locaux poubelles
- Cellule de prison
- Chambre mortuaire
- Crèches
- Salles de vote
- Cliniques vétérinaires
- Toilettes publics
- Salles de classe
- Cellule de dégrisement (commissariat)
- Ambulances

### MODE D'EMPLOI

Pulvériser dans l'atmosphère.

Une seule pression permet de traiter un volume de 200m3.

La pression sur la valve projette le produit à plus de 3 mètres.