

# NDB 75

## DESINFECTANT ONE-SHOT VIRUCIDE BACTERICIDE



### ✓ LES AVANTAGES

- **Produit BACTERICIDE VIRUCIDE.**
- Système « **ONE SHOT** ».
- Permet d'assainir les atmosphères pouvant contenir des germes.
- Laisse une odeur agréable de menthe.
- Permet d'éliminer ou retarder l'apparition des virus bactéries ou de levures.

### ➔ LES UTILISATIONS

- ❖ Désinfecte les surfaces souillées ou à assainir dans les atmosphères risquant de contenir des germes.
- ❖ Spécialement conçu pour un nettoyage rapide et efficace de la plupart des surfaces : sol, mur, mobilier, sanitaires...
- ❖ Bureaux, Magasins, Salles de réunion, Entrepôts, Hôtels, Garages, Vestiaires, Salles de bain, Toilettes, Taxis, Bus, Cars, Placards, Meubles à chaussures...
- ❖ Nous recommandons d'utiliser des aérosols de volume net :

75 ml pour moins de 50 m<sup>3</sup>

150 ml pour environ 100 m<sup>3</sup>



### ☞ MODE D'EMPLOI

- ✓ Agiter avant emploi. Faire le vide sanitaire. Inflammable, ne pas laisser d'appareils électriques en fonctionnement (inflammable).
- ✓ Poser et surélever l'aérosol au milieu de la pièce.
- ✓ Enlever la languette de sécurité et visser le bouchon jusqu'à diffusion du produit.
- ✓ Sortir de la pièce, l'aérosol va se vider en quelques minutes. Laisser agir pendant 15 minutes puis bien aérer la pièce fenêtres ouvertes.
- ✓ **Renouveler le traitement régulièrement.**

### ! INFORMATIONS TECHNIQUES

- Contient des substances désinfectantes à base d'ammonium quaternaire, ayant les propriétés suivantes:

#### ACTIVITE NORMES – TEMPS DE CONTACT – BIOCIDES TP2

Bactéricide EN 1276 – Conditions de propreté – 5 mn

Bactéricide EN 13697 – Conditions de propreté – 5 mn

Levuricide EN 1650 (Candida Albicans) – Conditions de propreté – 15 mn

Virucide EN 14476 (H1N1) – Conditions de propreté – 15 mn

Virucide EN 14476 (H3N8/H5N1) – Conditions de propreté – 15 mn

Virucide EN 14476 (H3N8/H5N1) – Conditions de propreté – 5 mn

- **Système « one-shot » :** Se vide entièrement en une seule pulvérisation grâce à son système autopercutant. Très pratique pour traiter de grandes surfaces et volumes. Les aérosols sont utilisables dans toutes les positions.
- **Conservation/ Conditions de stockage :** 2 ans à compter de la date de fabrication pour les aérosols non utilisés. A conserver à température ambiante entre 10 et 25C.

#### ➤ **Produit biocide TP02, substances actives biocides :**

chlorure de didécylméthylammonium CAS : 7173-51-5 0,57 g/kg,

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

**Produit à usage professionnel**

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 09.11.2020

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

