



NDB 92

BACTERICIDE



✓ LES AVANTAGES

- **Produit BACTERICIDE.**
- Système « **ONE SHOT** ».
- **Désodorise** puissamment et agréablement.
- Très pratique pour traiter de grandes surfaces et volumes

➔ LES UTILISATIONS

- ❖ Désinfecte et désodorise les surfaces souillées ou à assainir :
téléphones, sièges, plans de travail, poignées de portes et fenêtres, etc....
- ❖ Assainit les atmosphères risquant de contenir des germes.
- ❖ Nous recommandons d'utiliser des aérosols de volume net :
200 ml pour environ 60 m³

☞ MODE D'EMPLOI

- ✓ Agiter avant emploi. Faire le vide sanitaire. Inflammable, ne pas laisser d'appareils électriques en fonctionnement.
- ✓ Tenir l'aérosol verticalement ou tête en bas. Pulvériser quelques secondes à 30 cm directement sur des endroits difficiles d'accès et dans les coins des pièces qui seront difficilement atteints. Attention à ne pas appuyer trop fort sur le diffuseur pour ne pas l'enclencher en «**one shot**».
- ✓ Poser et surélever l'aérosol (avec un tabouret par exemple) au milieu de la pièce et enclencher le diffuseur. Sortir de la pièce, l'aérosol va se vider en quelques minutes. Laisser agir pendant 15 à 60 minutes puis bien aérer la pièce fenêtres ouvertes.
- ✓ Les aérosols sont utilisables dans toutes les positions.
- ✓ **Renouveler régulièrement.**

! INFORMATIONS TECHNIQUES

Action désinfectante à base d'ammonium quaternaire matière active satisfaisant les **Normes Françaises** :

➤ **AFNOR NFT 72150 - NFT 72151 spectre 4 - NFT 72170 et 72171 spectre 4**

Renforcée par du triéthylèneglycol et de l'alcool.

➤ **BACTERICIDE EN 1040** en 15 minutes à 20°C

➤ Système «**one shot**» : se vide entièrement en une seule pulvérisation enclenchée manuellement.

➤ Les aérosols peuvent également être utilisés en pulvérisations multiples, il suffit de ne pas enclencher le **ONE SHOT** en appuyant que légèrement sur la patte du diffuseur.

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

chlorure de didécyltriméthylammonium	CAS : 7173-51-5	1.56 g/kg,
propane-2-ol	CAS : 67-63-0	181.88 g/kg,
phénoxyéthanol-2	CAS : 122-99-6	6.25 g/kg,
alcool éthylique	CAS : 64-17-5	387.11 g/kg

Produit à usage professionnel

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

Informations
sécurité



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.

Le 19 10 2017



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 9518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

