# BACTAEX ONE SHOT

## **Fiche Technique**



Mise à jour: 07/2018

### Désinfectant en spray Action bactéricide et fongicide



#### CONDITIONNEMENTS

Réf: BCT079

Aérosol - 12 x 210 ml (150 ml net)

#### Produit à usage professionnel

DANGEREUX - Respecter les précautions d'emploi.

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

#### DESCRIPTION

Solution bactéricide en base alcoolique contenant du chlorure de dide cyldime thylammonium. **Bactéricide** selon la norme europe enne NF EN1276 en 5 minutes de contact a 20°C - conditions de propreté.

**Fongicide** selon la norme NF EN1275 en 15 minutes de contact a 20°C.

L'action bactéricide se fait par contact grâce aux retombées du spray qui se diffusent dans l'atmosphère.

- Permet de traiter un local en une seule fois et en diffusion continue
- Permet de traiter tous les endroits inaccessibles
- Traitement des pièces jusqu'a 75m³
- Gaz propulseur ininflammable

Concentration des matières actives :

Chlorure de didécyldiméthylammonium (cas n° 7173-51-5): 0.50 % m/m.

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (cas n° 2372-82- 9): 0.60 % m/m.

Substances actives notifiées dans le cadre de la directive 98/8/CE concernant les produits biocides.

#### DOMAINE D'UTILISATION

UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRECAUTIONS. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

- BACTAEX ONE SHOT est recommandé pour la désinfection.
- Action BACTERICIDE, c'est-a -dire qu'il empêche les fermentations bactériennes tout en supprimant les odeurs qui en de coulent. L'activité bactéricide a été testée sur : Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Staphylococcus aureus Enterococcus hirae.
- Action FONGICIDE (champignons, levures, moisissures) testée sur Candida albicans, Aspergillus niger. NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

#### MODE DEMPLOI

Protéger les aliments et les aquariums en les déplaçant ou en les recouvrant.

Après le départ des personnes présentes dans la pièce, fermer portes et fenêtres.

Enlever le capot, poser le boitier sur un support en hauteur et percuter l'embout afin de le bloquer. Laisser diffuser l'aérosol et sortir de la pièce.

La diffusion se fait automatiquement jusqu'a la vidange complète de l'aérosol.

Laisser agir 2 heures puis bien aérer pendant 1 heure avant de réintégrer la pièce.

#### RECOMMANDATIONS

Danger. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols.

EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi. TP2. Préparation biocide.

Date d'expiration : 2ans.

#### • CONDITIONNEMENT :

- Capacité nominale : 210 ml - Volume net : 150 ml

- Carton de 12 unités

- Gaz propulseur : CO2 + 1234ZE

- Etiquette de danger : Danger, SGH02, SGH07.

- Code douanier : 3808 94 10

#### AExalt est une marque de Pluho

Espace Vinci - 24-28 avenue Graham Bell - Immeuble "Le Monet" 10A 77600 BUSSY-SAINT-GEORGES - Tél. : 01 60 17 02 80 - Fax : 01 60 17 02 81 www.aexalt.net - contact@aexalt.net

