

# BACTILINE

## MULTI SURFACES



### Spray Détergent Désinfectant

#### BIOCIDES TP2 / TP4

Préparation liquide prête à l'emploi.

#### NATURE CHIMIQUE

- Tensioactifs non ioniques
- Substance active biocide : chlorure de didécyl-diméthylammonium CAS n° 7173-51-5 (4 g/kg)

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide fluide

Couleur : incolore

Odeur : inodore

pH à l'état pur : 5 à 6

Densité à 20°C : env. 1

Profil de biodégradabilité : 100% - matières facilement biodégradables (OCDE301) et non concernées par la biodégradabilité (matières inorganiques)

#### CONDITIONNEMENTS

Carton 6 x 750 mL

#### STOCKAGE

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 4° et 40°C (36 mois maximum).

**Produit destiné à un usage uniquement professionnel.**

• **Fiche de données de sécurité disponible sur demande.**

- Formule déposée aux centres antipoison et à l'INRS.
- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'indication. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

#### ÉTIQUETAGE RÉGLEMENTAIRE

Conformément au règlement (CE) 1272/2008 et ses adaptations.

#### TRANSPORT ADR/RID

- Non Soumis
- Soumis (cf. rubrique 14 de la Fiche de Données de Sécurité)

#### CODE DOUANIER

3808941000

#### UTILISATION

**BACTILINE MULTI SURFACES** est un spray détergent désinfectant sans aldéhyde, sans EDTA et sans CMR compatible pour surfaces, mobiliers, matériels et dispositifs médicaux de classe I (lits médicaux, fauteuils roulants, stéthoscopes, fauteuils de dentistes...) pour les milieux médicaux, l'industrie agroalimentaire et les collectivités. Ce produit est prêt à l'emploi, en pulvérisateur à tête mousse pour une meilleure visibilité et moins de risques d'inhalation.

#### MODE D'EMPLOI

Pulvériser uniformément **BACTILINE MULTI SURFACES** sur la surface à traiter ou sur un support d'essuyage (+/- 6 mL/m<sup>2</sup> soit 10 pulvérisations). Brosser si nécessaire. Ne pas rincer sauf dans le cas d'utilisation pour des récipients ou des surfaces susceptibles d'être au contact de denrées alimentaires. Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger. Renouveler si nécessaire ou selon protocole en place.

#### PROPRIÉTÉS

**BACTILINE MULTI SURFACES** est conforme aux normes suivantes :

##### Bactéricidie :

- EN 1040, EN 1276\*, EN 13697\* (+ *SARM, Salmonella enterica, Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium, Escherichia coli*  $\beta$ -lactamase (EBSE), *Acinetobacter baumannii*), EN 13727+A2\* : 1 min
- EN 14561\* : 3 min

##### Levuricidie :

- EN 1275, EN 1650+A1\*, EN 13697\*, EN 13624\*, EN 14562\* : 5 min

##### Fongicidie :

- EN 13697\* : 120 min (autres normes en cours).

##### Actif sur virus :

- EN 14476 (V.2013) actif sur Herpès simplex, Rotavirus SA11, PRV et BVDV (modèle hépatite B) : 1 min

\* Normes réalisées en conditions de saleté.

Composition conforme à l'arrêté du 08/09/99 et textes ultérieurs relatifs aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

#### MESURES DE PRÉCAUTIONS

Ne pas avaler. Ne pas mélanger avec d'autres produits. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas réutiliser l'emballage vide. En cas d'urgence, contacter l'hôpital F. WIDAL de Paris au 01 40 05 48 48.

Date de création : 11/07/2013

Date de révision : 01/09/2016