

## CITRONNELLE

### DÉSODORISANT BACTÉRICIDE, SANS RINÇAGE



- Conforme aux normes EN 1276 et EN 14476 (Adénovirus)
- Forte rémanence
- pH neutre

#### APPLICATION

Pour le nettoyage, la désodorisation et l'assainissement des surfaces lavables : thermoplastiques, carrelages, marbres, céramiques, lino, ciment... Idéal dans les écoles, bureaux, maisons de retraite, hôpitaux, collectivités, résidences... pour les locaux de poubelles, halls, WC, coins animaux, sanitaires. Parfum citronnelle très rémanent.

#### MODE D'EMPLOI

- Dosage :
  - En pulvérisation : utilisation possible du produit pur.
  - Dilution à 2,5% dans l'eau de rinçage.
  - Dilution à 5% pour un nettoyage à effet bactéricide.
  - Dilution à 10% dans les saturateurs, évaporateurs, humidificateurs.
- Nettoyage du matériel à l'eau.



#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide fluide

Couleur : Incolore à jaune

Parfum : Citronnelle

Densité : 1 (± 0,1)

pH pur : 7 (± 0,5)

Taux de COV : 2%

Composition : Contient, entre autres : (R)-P-Mentha-1,8-Diene, parfum.

#### ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE

Conforme à la norme EN 1276 à 2,5 % (v/v) en 5 minutes à 20°C en conditions de propreté et à 5% (v/v) en 5 minutes à 20°C en conditions de saleté.

Actif sur Adénovirus selon la norme EN 14476 à 3% en 15 minutes à 20°C en conditions de saleté.

Type de préparation : Concentré Soluble (SL). Utilisation TP2.

#### SÉCURITÉ & PRÉCAUTIONS

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Craint le gel. Réservé à usage professionnel.

#### CONDITIONNEMENT & RÉFÉRENCE

Référence : • 4 bidons de 5L : 333093/5

Unité de conditionnement (U.C) : Bidons de 5L

Nbre U.C/carton : 4

Nbre cartons/couche : 8

Nbre couches/palette : 4

Nbre cartons/palette : 32

Nbre U.C/palette : 128

LOGISTIQUE

Référence	Code EAN produit	Code EAN carton	Code EAN palette
333093/5	3596780102616	83596780102612	13596780102613



MAJ Septembre 2021

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site [www.hygiene-et-nature.com](http://www.hygiene-et-nature.com)