



# 4 EN 1

## Détergent prêt à l'emploi

- ✓ **Bactéricide, levuricide et virucide (spectre limité)**
- ✓ **Parfum rémanent**
- ✓ **Effet brillant éclatant**

### APPLICATION

Nettoie, désinfecte, désodorise et détartre toutes les surfaces sanitaires.

Ce produit supprime les dépôts savonneux, les traces de calcaire et élimine les bactéries, les champignons et certains virus (dont le coronavirus), même en conditions de saleté, des surfaces carrelées, lavabo, baignoire, WC, robinetterie et autres surfaces lavables.

Sans rinçage et sans danger pour la robinetterie, il redonne brillance et éclat aux surfaces et parfume agréablement pendant de longues heures.

### MODE D'EMPLOI

- Pur en pulvérisation : laisser agir 5 à 60 minutes selon la désinfection souhaitée. Ne pas rincer, essuyer avec un chiffon doux.
- Dilué à 2% : pour un lavage odorant des surfaces carrelées.

Rincer le matériel d'application à l'eau.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide

Couleur : Rose

Parfum : Classique

Densité : 1,0 ±0,005

pH pur : 5 ±0,5

### ACTIVITE DESINFECTANTE

- Bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697 en conditions de saleté, pur en 5 minutes à 20°C
  - Levuricide selon les normes EN 1650 et EN 13697 (Candida Albicans) en conditions de saleté, pur en 15 minutes à 20°C
  - Virucide selon la norme EN 14476, pur, à 20°C, en conditions de saleté, sur coronavirus (SARS-COV2) en 15 minutes et sur Adenovirus et Murine norovirus en 60 minutes (tous les virus enveloppés et certains virus non enveloppés – spectre limité).
- Contient 0.48g/Kg d'Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (CAS 68424-85-1). Type de préparation : AL. Utilisation : TP2

### SECURITÉ / PRÉCAUTIONS

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

Utiliser le produit en milieu ventilé.

Ne pas appliquer sur des surfaces non résistantes aux acides (marbres, travertin, etc). Pour toutes surfaces autres que la porcelaine, céramique, matières plastiques stratifiées, chrome, inox, fibre de verre : tester d'abord le produit. Eviter le contact prolongé sur les matières plastiques.

Ne pas mélanger avec des détergents anioniques ou des produits oxydants (eau de javel).

Craint le gel.

Réservé à l'usage professionnel.

### CONDITIONNEMENT

Unité de conditionnement (U.C) : Flacon 750ml- Réf. : 08040004

Bidon 5L - Réf. : 08040005

Nbre U.C./carton :

6

4

Nbre cartons/couche :

20

8

Nbre couches/palette :

5

4

Nbre de cartons/palette :

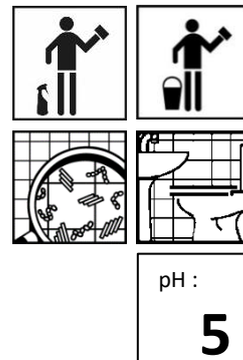
100

32

Nbre U.C./palette :

600

128



### DISTRIBUÉ PAR :

**SARL DASTREVIGNE** - Plaine de Lachaup - ZA de Chateaufieux - 05000 Gap - Tél.: 04 92 52 04 75

**PREST'HYG** : 116, Bd de la Pomme - Master Park, lot n°20 - 13011 Marseille - Tél.: 04 91 45 62 72



MAJ avril 2021