

## **MULTI-USAGES SANITAIRE**

# Nettoyant désinfectant détartrant parfumé sanitaire

- Bactéricide, levuricide et virucide (spectre limité)
- **O Parfums rémanents**
- Effet brillant éclatant



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 : selon parfum Parfums : Classique ou Fleurs blanches

Densité: 1,0  $\pm$ 0,005 pH pur: 5  $\pm$ 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**

### Références :

	Parfum Classique	Parfum Fleurs blanches
Flacon de 750ml	7010107091207	7010107111507
Flacon de 1 litre avec applicateur	7010107180407	7010107181507
Bidon de 5 litres	7010107010407	7010107011507

Unité de conditionnement (U.C) : Flacon 750ml		Flacon 1L	Bidon 5L
Nbre U.C./carton :	6	12	4
Nbre cartons/couche :	20	10	8
Nbre couches/palette:	5	4	4
Nbre de cartons/palette :	100	40	32
Nbre U.C./palette:	600	480	128





MAJ décembre 2020

FDS disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com





