

**DÉTERGENT DÉSODORISANT
DÉSINFECTANT SURODORANT**

PUISSANT DÉTERGENT PARFUMÉ



AVANTAGES PRODUITS

- Nettoie et désinfecte
- Sans rinçage
- Elimine des odeurs désagréables

DEVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France

HYGIENE GENERALE / SOLS & SURFACES



web

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

DÉTERGENT DÉSODORISANT DÉSINFECTANT SURODORANT est surodorant, désinfectant, détergent.

DÉTERGENT DÉSODORISANT DÉSINFECTANT SURODORANT a des propriétés bactéricides.

DÉTERGENT DÉSODORISANT DÉSINFECTANT SURODORANT empêche les fermentations bactériennes.

Grâce à sa concentration élevée DÉTERGENT DÉSODORISANT DÉSINFECTANT SURODORANT est très économique à l'emploi.

DÉTERGENT DÉSODORISANT DÉSINFECTANT SURODORANT a un très bon pouvoir nettoyant, peu moussant, il ne nécessite pas de rinçage ce qui fait gagner un temps précieux à l'utilisateur.

DÉTERGENT DÉSODORISANT DÉSINFECTANT SURODORANT détruit les odeurs, tout en laissant une agréable odeur de propre grâce à un parfum puissant et rémanent.

DÉTERGENT DÉSODORISANT DÉSINFECTANT SURODORANT est conforme à la norme EN 1040 en dilution à 1 %.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Parfum : menthe, floral, lavande, bonbon, jasmin, vanille, citron, mangue, pamplemousse et pomme

Couleur : selon parfums

Aspect liquide

Densité : 1,00 +/-0,01

pH (pur) 7 ± 1

Biocide TP2

Contient entre autres composants : < 5 % de tensioactifs non ioniques, 1,3% de chlorure d'alkyl(C12-18)dimethylbenzylammonium (CAS 68391-01-5), parfums

DOMAINES D'APPLICATION

DÉTERGENT DÉSODORISANT DÉSINFECTANT SURODORANT s'utilise sur toutes surfaces, en tous lieux, en intérieur comme en extérieur (milieu médical, écoles, crèches, bureaux, sanitaires, sols, murs, poubelles, locaux d'animaux...).

PROCES VERBAUX - REFERENCES

Conforme à la norme EN 1040 en dilution à 1 %.

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

Nettoyage courant : 0,6 %, soit 50 ml pour 1 seau d'eau (8 litres).

Assainissement : 1,3 %, soit 100 ml pour 1 seau d'eau (8 litres).

Nettoyage des locaux de stockage des ordures ménagères ou nettoyage des sanitaires publics : 2 à 3 % utilisé à la brosse ou en machine haute pression. Ne nécessite pas de rinçage.



web

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Peut être corrosif pour les métaux. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Formule déposée au Centre Antipoison de Marseille (Hôpital Salvator) tél : 04.91.75.25.25. Dangereux.

Respectez les précautions d'emploi. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : Pas de précaution particulière.

Stockage et conservation : Stocker à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENTS

Flacon : 750 ml et 1 litre.

Bidon : 2 litres, 5 litres livré avec un pompe, 10 litres et 20 litres.

Fût : 220 litres.

IBC : 1000 litres



web