

NETTOYANT BACTÉRICIDE POUR NÉOPRÈNE PLONGÉE

DÉSINFECTION ET LE NETTOYAGE DES VÊTEMENTS
ET DES ACCESSOIRES EN NÉOPRÈNE



AVANTAGES PRODUIT

- Élimine les bactéries, germes et champignons
- Minimise les risques d'allergie
- Nettoie en profondeur
- Agréable odeur de fraîcheur

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France

GAMME BATEAU



web

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

NETTOYANT BACTÉRICIDE POUR NÉOPRÈNE PLONGÉE est un nettoyant désinfectant spécialement conçu pour la désinfection et le nettoyage des vêtements et des accessoires en néoprène.

NETTOYANT BACTÉRICIDE POUR NÉOPRÈNE PLONGÉE par son action élimine bactéries, germes et champignons (*Pseudomonas Aeruginosa*, *Escherichia Coli*, *Staphylococcus Aureus*, *Enterococcus Faccium*, *Mycobacterium Smegmatis*, etc.) tout en nettoyant en profondeur.

NETTOYANT BACTÉRICIDE POUR NÉOPRÈNE PLONGÉE minimise ainsi tous les risques d'allergies.

NETTOYANT BACTÉRICIDE POUR NÉOPRÈNE PLONGÉE laisse une agréable odeur fraîche sur les matériels, couvrant l'odeur désagréable du néoprène.

NETTOYANT BACTÉRICIDE POUR NÉOPRÈNE PLONGÉE nettoie, désinfecte et désodorise en une seule opération.

NETTOYANT BACTÉRICIDE POUR NÉOPRÈNE PLONGÉE est conforme aux normes EN1040, EN1275.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Parfum : Verveine

Aspect liquide jaune clair

pH : 7 +/- 0,5 (en solution non diluée)

Densité : 1,05 +/- 0,02

Ingrédients : Contient 5,8 % (m/m) de Chlorure de Didecyl diméthyl ammonium (CAS 7173-51-5), 3,7 % (m/m) de Glyoxal (CAS 107-22-2), moins de 5% : agents de surface non ioniques. Également : parfums.

Biocide TP 2

DOMAINES D'APPLICATION

NETTOYANT BACTÉRICIDE POUR NÉOPRÈNE PLONGÉE nettoie et désinfecte les combinaisons en néoprène mais également tout le matériel tel que masques, palmes, chaussons...

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

CONSOMMATION : 1litre pour 50 litres d'eau environ pour une activité bactéricide et lévuricide.

Rincer les combinaisons et les matériels à l'eau claire avant trempage dans un bac propre contenant 0,1 à 2 % de NETTOYANT BACTÉRICIDE POUR NÉOPRÈNE PLONGÉE dilué à l'eau claire.

Laisser agir le produit 5 à 30 minutes. Rincer.

Sur de petites surfaces très sales et contaminées NETTOYANT BACTÉRICIDE POUR NÉOPRÈNE PLONGÉE peut s'utiliser pur.

Nettoyer les outils à l'eau après application.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible d'induire des anomalies génétiques (par ingestion). Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche.



web

NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. Utiliser le produit dans le sens du vent pour éviter les projections. Ne pas employer avec de la javel ou d'autres détergents. Formule déposée au Centre Antipoison de Marseille (Hôpital Salvator) tél : 04.91.75.25.25. 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 : UN 1903.

Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine fermé, dans un lieu frais, bien ventilé, à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENTS

Flacon doseur : 1 litre

Bidon : 2 litres, 5 litres, 10 litres et 20 litres

Fût : 220 litres

IBC : 1000 litres



web