

DESODOR

NETTOYANT DÉSINFECTANT NÉOPRÈNE

APPLICATIONS

Recommandé pour le nettoyage, la désinfection et la désodorisation des combinaisons en néoprène, lycras, gilets, et casques dans de nombreuses activités sportives : kayak, voile, plongée sous-marine, rafting...

Non irritant, en mode dilué à 3%, par simple contact sur peau.

Non dangereux pour l'environnement dilué à 3%.

pH neutre, agréablement parfumé.

MODE D'EMPLOI

Dose d'utilisation : 3% soit 300mL pour un contenant de 10L d'eau.

1. Préparer la solution diluée dans un contenant adapté au nombre de combinaisons à traiter.
2. Tremper les combinaisons et laisser agir 15 minutes.
3. Sortir et étendre les combinaisons.

LÉGISLATION

STRICTEMENT RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS

Catégorie biocide : TP2, Désinfection de surfaces. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Utiliser les biocides avec précautions.

Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.



DESCRIPTION



Recommandé pour le nettoyage, la désinfection et la désodorisation des combinaisons en néoprène.

- ✓ Détruit 99,9% des micro-organismes
- ✓ Non irritant pour la peau
- ✓ Non dangereux pour l'environnement dilué à 3%
- ✓ pH neutre
- ✓ Sans rinçage



NORMES

ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE SELON LES NORMES :

Norme	Souches	Conditions
Bactéricide EN 1276	Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Escherichiae coli Enterococcus hirae	0,5% en 5 min à 20°C, conditions de salété
Bactéricide EN 13697	Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Escherichiae coli Enterococcus hirae	À 3% en 5min à 20°C, conditions de saleté
Levuricide EN 1650 / Fongicide EN 1650	Candida Albicans	0,5% en 15 min à 20°C, conditions de saleté
Levuricide EN 13697	Candida Albicans	À 2% en 15 min à 20°C, conditions de saleté

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.