



BACTER NAUTIQUE

Traitement bactéricide, fongicide du matériel à usage nautique : gilets de sauvetage, des masques et tubas, de matériels et vêtements en contact avec la peau : néoprène ...

Normalisé selon les procédures AFNOR

UTILISATEURS :

Centres et Clubs de plongée et de sports nautiques, parcs de location ...

COMPOSITION :

Formule **ABYSSNAUT®**

- Didecylidiméthyl ammonium chloride
- solubilisant
- Parfum
- Eau QSP

CARACTERISTIQUES :

- Aspect : liquide limpide (un trouble peut apparaître si $T^{\circ} < 15^{\circ}C$, mais n'altère pas la qualité du produit)
 - Couleur: incolore à légèrement jaune
 - Odeur : Pomme verte
 - Masse volumique 20°C: 997.5 g/l
 - pH pur: 9 pH dilué: 7
 - Parfaitement dispersible dans l'eau
 - Stable au froid, même si un léger trouble peut apparaître
 - Incompatible avec les détergents anioniques
- Peut être utilisé sur tous les métaux et matières plastiques*
Se rince facilement

DOSAGE PRECONISE :

Disponible en bouteille d'1L avec doseur intégré ou en bidon de 5 ou 10L

Concentrés à 1 pour 200 : soit 0.5%. 1L de produit permet d'obtenir 200L de solution de nettoyage désinfectante
La désinfection du matériel s'effectue par trempage de 5 à 10min dans un volume d'eau auquel un volume approprié de produit aura été préalablement ajouté, suivi d'un rinçage

SPECTRE D'ACTIVITE :

Résultats obtenus sur le produit dilué à 0.5%:

*Conformément à l'EN 1276 : 1997 qui impose une diminution de 5 log de la population bactérienne, le produit désinfectant **ABYSSNAUT®**, suivant un temps d'application de 5min présente une activité bactéricide, en condition de propreté et de saleté, vis à vis des souches de référence selon lesquelles le produit a été testé.*

*Conformément à l'EN 1650 : 1997 qui impose une diminution de 4 log de la population fongique, le produit désinfectant **ABYSSNAUT®**, suivant un temps d'application de 5min présente une activité fongicide, en condition de propreté et de saleté, vis à vis des souches de référence selon lesquelles le produit a été testé.*

ECO INFO :

Biodégradabilité des solutions après dilution supérieure à 95% : les solutions doivent être déversées dans un réseau eaux usées.

Les emballages sont de qualité alimentaire

*La formule **ABYSSNAUT®** contribue à la sécurité des utilisateurs et au respect de l'environnement.*



CONDITIONNEMENTS :

Les produits sont disponibles selon conditionnements :

- Flacon de 1L avec doseur intégré
- Bidon de 5L, robinet et gobelet doseur, centrales de dilution disponibles
- Bidon de 20L

IDENTIFICATION DES DANGERS DU PRODUIT PUR :

Classification selon règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) :

H302: Nocif en cas d'ingestion- Corrosion cutanée, catégories 1B

H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires graves - Dangers pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pictogrammes :



SHG05



SHG 07



SHG09

Mention d'avertissement : Danger

Conseils de prudence :

P102: Tenir hors de portée des enfants

P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301+P330+P331: EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P301+P310 : EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P303+P361+P353:EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P363: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P310:Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P305+P351+ P338: 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.

Le produit après dilution ne présente aucune classification de danger

NUMERO DU CENTRE ANTI-POISON PARIS : 01 40 05 48 48