



# Aawyx® Nautic AA-53

## Nettoyant Désinfectant Désodorisant

### Combinaisons de plongée

**Aawyx® Nautic 53** est un nettoyant désinfectant doux spécialement étudié pour le nettoyage et la désinfection des combinaisons de plongée, gilets, lycras, boardshorts, embouts buccaux, détendeurs, recycleurs.

**Utilisateurs** : plongeurs professionnels ou loisirs, loueurs, militaires, sécurité civile et ateliers de maintenance.

**Aawyx® Nautic 53** est économique à l'usage, n'altère pas le néoprène, les tissus. Conserve le stretch et la souplesse du néoprène. Evite les problèmes de mauvaises odeurs et de moisissures.

Ce produit permet de traiter l'hygiène du matériel de façon simplifiée pour une utilisation intensive et professionnelle. Il est biodégradable, non inflammable, non irritant, non corrosif.

Dilué, il respecte les surfaces fragiles et peut être utilisé sur le verre, le caoutchouc, la céramique, les matières synthétiques, le plexiglas et tous matériaux légers et leurs alliages se trouvant sur les accessoires de plongée et bateaux.

#### **CONSEILS D'UTILISATION**

**Aawyx® Nautic 53** s'utilise dilué de 1 à 2% en fonction des pièces à nettoyer. Un essai préalable est conseillé avant la première utilisation.

Temps de trempage minimum : 15mn. Peut être utilisé en machine à laver le linge pour les combinaisons exclusivement en lavage à froid.

Pour obtenir un entretien efficace et durable concernant l'hygiène du matériel, il est indispensable d'effectuer régulièrement le nettoyage et la désinfection afin d'assurer que celui-ci soit libre de microbes potentiellement nocifs et indésirables.



# Aawyx<sup>®</sup> Nautic AA-53

## Nettoyant Désinfectant Désodorisant

### Combinaisons de plongée

#### ACTIVITES

**Bactéricide** EN 1040, EN 1276 conditions de saleté. **Fongicide** : EN 1275.  
**Virucide** NFT 72-180 sur Poliovirus, Adénovirus, Herpès virus et Hépatite B.

#### COMPOSITION

PEROXYDES STABILISES. CHLORURE DE BENZALKONIUM. HUILES ESSENTIELLES DE PIN. EXCIPIENTS.

#### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide. Odeur : Résineux. Couleur : Incolore. Conservation : tenir à l'abri de la lumière à une température supérieure à 4°C. Incompatibilité : ne pas mélanger avec des produits anioniques ou chlorés. pH pur : 9,7±0,5. Péréemption : 4 ans.

#### TOXICOLOGIE

DL 50: 20 ml/Kg < DL50 < 25 ml/Kg. Test d'irritation oculaire : produit considéré comme non irritant. Test d'irritation primaire cutanée : très bonne tolérance cutanée.

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de Données de Sécurité. Conserver en emballage d'origine, hors de la portée des enfants, à l'abri du gel et de l'humidité dans un endroit frais et bien ventilé. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Eviter tout contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes et consulter un spécialiste si nécessaire. En cas d'ingestion, de malaise ou d'accident, consulter immédiatement un médecin et lui montrer si possible l'étiquette ou l'emballage. Produit non soumis à réglementation. Ces renseignements sont donnés à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité du fabricant.

#### CONDITIONNEMENT

Réf : AA-53 : carton de 2x5L + 1 Pompe 20ml

Réf : AA-54 : carton de 6x1L doseur

**Produit réservé à usage professionnel**

**FT n°1185.... /10.01.2011**