

# FUTUR COQUE NET

## NETTOYANT BATEAUX POLYVALENT

### APPLICATIONS

- **Elimine le film statique et le biofilm.**
- **Elimine les minéraux (Sel de mer, ...).**
- **Auto séchant après rinçage.**
- **Apporte un brillant aux surfaces traitées.**
- **Ne contient ni ammoniacque, ni acides, ni phosphates.**

### COMPOSITION

- Surfactants anioniques facilement biodégradable
  - Surfactants anioniques facilement biodégradables
  - Alcools gras éthoxylés biodégradables
  - Agents séquestrants
- Renferme moins de 1.5% d'hydroxyde de sodium



### CONSEILS D'UTILISATIONS

**Coque/Carène** : Dilution du produit à 10% dans l'eau.  
Pulvériser, sans mouillage préalable, le produit de bas en haut. Laisser agir de 5 à 10 minutes.  
Rincer à l'aide d'un nettoyeur haute pression de haut en bas.

**Cockpit/Pont** : Dilution du produit de 5% à 10% dans l'eau selon degré de salissures.  
Pulvériser le produit dilué sans mouillage préalable et laisser agir de 5 à 10 minutes. Rincer à l'eau à l'aide d'un nettoyeur haute pression.

**Cabine/Habitacle** : Dilution du produit à 2% dans l'eau.  
Pulvériser le produit dilué sur les surfaces à nettoyer (plastiques, bois, tapis, moquettes, etc ...). Essuyer à l'aide d'un chiffon ou d'un tissu microfibrés.

**Plexiglas/Vitres** : Dilution du produit à 2% dans l'eau.  
Pulvériser le produit dilué sur les surfaces et essuyer à l'aide d'un chiffon ou d'un tissu microfibre.

Toutes les substances contenues dans cette préparation sont conformes à l'arrêté du 2 Septembre 1999 (produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les produits alimentaires).

Ce produit est applicable par canon à mousse. Dans ce cas il est appliqué à l'aide d'une pompe haute pression (min. 100 à 150 bars) munie d'un canon à mousse alimenté en eau froide.  
Le produit disposé dans le bac d'alimentation étant entraîné par le passage de l'eau, la concentration en produit à la sortie du diffuseur varie en fonction de la pression d'alimentation en eau entraînant le produit, du diamètre de la base de canon à mousse, elle est de l'ordre, en moyenne, de 2 à 5%.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

H314 : Provoque de graves brûlure de la peau.  
H318 : Provoque des lésions oculaire graves.  
P102 : Tenir hors de portée des enfants  
P261 : Éviter de respirer les poussières/vapeurs/aérosols.  
P264 : Se laver soigneusement les mains après manipulation.  
P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P280 : Porter des gants de protection/des vêtement de protection/  
un équipement de protection des yeux/du visage.



**Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**

P314 : consulter un médecins en cas de malaise.  
P302 + 352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon  
P332 + P353 : EN CAS D'IRRITATION CUTANEE : Rincer la peau à l'eau/se doucher.  
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.