



## HYDROMER

### NETTOYANT DÉCONTAMINANT des SURFACES SOUILLÉES Par des DÉPÔTS SALINS USAGE PROFESSIONNEL

**HYDROMER** est une préparation à base d'une association de fonctions nettoyantes et émulsionnantes, additifs inhibiteurs de corrosion.

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Masse volumique	: 1030 G/L +/- 20 G/L
Couleur	: BLEUE
Odeur	: SANS AJOUT DE PARFUM
Réaction chimique	: NEUTRE
pH pur	: 7.70 ENVIRON
pH à 5%	: 7.50 ENVIRON
Inflammabilité	: NON INFLAMMABLE
Tension superficielle dans l'eau de mer à 2%	: 32.5 DYNES /CM

#### PROPRIETES PRINCIPALES

**HYDROMER** est non corrosif, non caustique, n'attaque pas les métaux ferreux.

**HYDROMER** est un **nettoyant spécial pour les circuits de refroidissement des moteurs marins avant hivernage** : nettoie, élimine les dépôts salins, bouchons de sels et de matières organiques qui obstruent les circuits, entravent les performances de refroidissement et qui sont à l'origine de l'oxydation et de la corrosion des surfaces. En éliminant les dépôts, évite la cristallisation du sel pendant les périodes d'hivernage ou d'immobilisation lors des interventions de dépannage en atelier, limite ainsi les phénomènes de corrosion.

**HYDROMER** assure le **nettoyage**, la **décontamination saline** et **l'entretien des matériaux et surfaces**, matériels exposés aux embruns salins, à l'eau de mer :

<ul style="list-style-type: none"><li>• Ponts de bateau</li><li>• Coques</li><li>• Oeuvres mortes de bateau</li><li>• Flotteurs</li><li>• Surfs</li><li>• Planches à voile</li><li>• Jets-ski</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Moteurs hors-bord et in-board avant l'hivernage ou avant mise en réparation, nettoyage des circuits de refroidissement</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Remorques porte bateau</li><li>• Voiles</li><li>• Cordages</li><li>• Matériels portuaires, grues, engins de pêche ou de manutention</li><li>• Accastillages</li><li>• Pontons</li><li>• Vêtements et combinaisons étanches en néoprène.</li></ul>
---	--	---

#### MODES ET DOSES D'EMPLOI

##### **1 / Dilution dans l'eau de Mer :**

Diluer à raison de 1 partie pour 3 à 30 parties d'eau selon l'épaisseur des salissures et dépôts à enlever.

Application au bain ou avec des systèmes venturi pour asperger les supports non immergeables, au balai lave-ponts, à la brosse, à l'éponge. Laisser agir quelques instants.

Rincer abondamment à l'eau claire.

##### **2 / Dilution dans l'eau douce :**

Nettoyage déssalage des surfaces, matériels, engins, tracteurs, etc...

Dilution à raison généralement d'une partie de produit pour 20 parties d'eau. Pulvériser sur les surfaces nettoyer au balai lave-pont. Laisser au contact quelques minutes et rincer complètement à l'eau claire.

#### **DESSALEMENT de CIRCUITS de REFROIDISSEMENT des MOTEURS**

##### **1- Petits moteurs hors bord**

Installer le moteur sur un fût plastique et réaliser une solution dans de l'eau douce en ajoutant de 5 à 20 % de 0793.

Selon l'état d'encrassement, immerger suffisamment le pied du moteur faire tourner en circuit fermé en vitesse lente de préférence pendant 5 à 6 minutes en vérifiant le bon débit du rejet.

##### **2 - Moteurs in board**

Mettre le moteur en circuit fermé. Fermer la vanne d'aspiration de l'eau au niveau de la coque du bateau. Mettre le tuyau d'aspiration dans un bac contenant une solution de 5 à 20 % de 0793 dilué dans de l'eau douce et faire circuler en circuit fermé en plaçant le tuyau de refoulement au dessus du bac renfermant la solution de 0793 pendant 5 minutes.

Vérifier pendant le nettoyage que la circulation et le débit sont corrects.

## RECOMMANDATIONS



*H318 Provoque de graves lésions des yeux.*

*P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.*

*P102 Tenir hors de portée des enfants.*

*P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ... 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.*

*Contient : LAURYL ETHER SULFATE DE SODIUM*

*15% ou plus, mais moins de 30% d'agents de surfaces anioniques.*

*Conserver hors de la portée des enfants*

*Protéger du gel au stockage. Températures optimales de stockage de 5 à 35 °c.*

*Eviter le contact avec les yeux, la peau, utiliser des gants de ménage.*

*En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement pendant 10 minutes à l'eau claire, grand volume, faible débit.*

*En cas de contact avec la peau, rincer soigneusement à l'eau claire, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.*

***Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.***

*UFI : SMD0-Y0Q8-300M-D16Q*