



NO SEL

NETTOYANT DES CIRCUITS DE REFROIDISSEMENT DES MOTEURS ELIMINATEUR DE SEL



DESCRIPTION

NO SEL est un solubilisant de sel à fort pouvoir mouillant qui contient un inhibiteur total de corrosion. NO SEL convient aussi bien pour les moteurs hors bord que pour les moteurs in-board. NO SEL solubilise totalement le sel et protège les supports traités de la rouille grâce à son haut pouvoir inhibiteur de corrosion. NO SEL permet d'éviter la formation de chlorure d'aluminium pendant l'hivernage grâce à son fort pouvoir mouillant. Il n'attaque ni le cuivre, ni l'aluminium, ni l'inox, ni les alliages légers.... NO SEL est un produit biodégradable selon les normes en vigueur. NO SEL peut être utilisé dans un pulvérisateur à pression préalable ou directement brancher sur un tuyau d'eau avec un diffuseur de produit.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- . Etat physique : liquide.
- . Masse volumique : 1030 g/l + /- 20 g/l.
- . Reaction chimique : neutre
- . Couleur : bleue

MODE D'EMPLOI

Diluer NO SEL avant sa mise en oeuvre à raison de 1 litre pour 5 litres d'eau.

Pour les moteurs in-board :

1/ Fermer la vanne d'arrivée d'eau au passe-coque.

2/ Déconnecter le tuyau de prise d'eau, mettre celui-ci dans le seau et faire tourner le moteur en faisant attention de ne pas le faire tourner à sec.

Pour les moteurs hors bord :

En fin de rinçage à l'eau douce, faire tourner le moteur dans une bassine avec du NO SEL dilué à raison de 1 litre pour 5 litres d'eau.

Dans les deux cas, deux minutes de rinçage suffisent.

Important : Toujours respecter impérativement les procédures indiquées par le constructeur du moteur avant la mise en oeuvre du rinçage.

NO SEL s'utilise en pulvérisation à raison de 100 ml pour 400 ml d'eau sur toutes surfaces : bateau, remorque, acastillage... NO SEL s'utilise aussi en trempage à raison de 1 litre pour 5 litres d'eau. Le temps de pause est de 5 mn à plusieurs heures selon l'épaisseur des dépôts pour les moteurs hors bord, in board, jet ski, matériel de plongée...

Réf. 941ML - Spray 600ml
Réf. 941M.5 - Bidon 5 litres
Réf. 941M - Bidon 1 litre
Réf. 941M.5 - Bidon 5 litres

DLUO : 2 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.

MATT CHEM[®]
MARINE



SAS MATT CHEM PRODUCT
SOCIETE FRANCAISE - FABRICATION FRANCAISE
37, rue de Fontenay (92) Bagneux France
Tél : +33 (0)1 42 53 73 73 - Fax : +33 (0)1 47 35 27 28
www.mattchem.com - info@mattchem.fr
Juillet 2016