



BATEAUNET

Réf : MRT49

NETTOYANT MARINE

AVANTAGES

- Facilite le nettoyage et l'entretien
- Ne nécessite pas de matériel d'application particulier : un pulvérisateur et une échelle généralement suffisent
- Agit sans aucune action manuelle
- Elimination du tartre siliceux

PROPRIETES

BATEAUNET est un composé fluoré allié à une combinaison judicieuse de tensio-actifs puissants ayant une action rapide et efficace sur l'oxydation et les salissures très incrustées.

BATEAUNET permet de remettre à neuf, en une seule opération, sans action mécanique les coques en polyester.

BATEAUNET décape et dégraisse instantanément, en une seule opération.

BATEAUNET a un excellent pouvoir pénétrant, même sur les surfaces couvertes de graisse, huile, cambouis, rouille.

MODE D'EMPLOI

En fonction de l'état d'encrassement des coques en polyester et de la périodicité du nettoyage, **BATEAUNET** est utilisé à la brosse ou en pulvérisation à raison de 1 litre pour 3 à 10 litres d'eau. Laisser agir quelques minutes et rincer énergiquement sous haute pression

Afin de déterminer la bonne concentration, un test préalable est nécessaire. En cas de projections accidentelles sur les verres, vitres..., procéder à un rinçage efficace immédiatement afin d'éviter un dépolissage du verre.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la FDS

Contient du Fluorure d'Hydrogène.

Très toxique par inhalation, contact avec la peau et par ingestion. Provoque de graves brûlures. Ne pas respirer les vapeurs. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. En cas de contact avec la peau et les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit bien ventilé.

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions