



ENZY WASH

SHAMPOOING CONCENTRÉ ENZYMATIQUE COQUE ET PONT



DESCRIPTION

ENZY WASH est un shampoing concentré coque et pont non caustique enrichi et suractivé aux enzymes issues de la biologie.

Associé à un fort pouvoir mouillant et dégraissant, l'effet biocatalyseur des enzymes assure une **ACTION RAPIDE ET EFFICACE POUR DEGRADER NATURELLEMENT LES SOUILLURES.**

pH pratiquement neutre donc pas de risque de corrosion des alliages légers et autres matériaux sensibles.

ENZY WASH est diluable dans l'eau douce ou dans l'eau de mer.

ENZY WASH est la solution biologique qui offre un nettoyage respectueux de l'environnement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- . Etat physique : Liquide.
- . Masse volumique : 1002 environ
- . Réaction chimique : Pratiquement neutre.
- . pH pur : 7.50 environ.
- . Couleur : Bleu.
- . Odeur : Senteur fraîcheur marine.

MODE D'EMPLOI

Diluer avant emploi à raison de 150ml pour 5 litres d'eau.
Appliquer la dilution à l'aide d'une éponge ou d'un balai de pont.
Laisser agir 5 minutes.
Frotter et rincer.

Réf. 329M - Bidon 1 litre
Réf. 329M.5 - Bidon 5 litres

DLUO : 3 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
Décembre 2016