

ENZY WASH

SHAMPOOING CONCENTRÉ ENZYMATIQUE CARROSSERIE



DESCRIPTION

ENZY WASH est un shampooing concentré carrosserie 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.**

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

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 100ml pour 5 litres d'eau.
- Appliquer la dilution à l'aide d'une éponge ou d'un balai à brosse souple.
- Laisser agir 5 minutes.
- Frotter et rincer.

Réf. 102L1 - Bidon 1L
Réf. 102L5 - Bidon 5L

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

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. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

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.