



KOKO 1

SHAMPOOING CONCENTRE COQUE ET PONT A BASE D'HUILE DE KOKO



DESCRIPTION

KOKO 1 est un shampooing élaboré à partir de composants sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et leur compatibilité environnementale.

KOKO 1 est diluable aussi bien en eau douce qu'en eau salée et cela en toutes proportions.

KOKO 1 est exempt de phosphate, de cire, et de silicone.

KOKO 1 enlève les taches de graisse d'origine animale ou végétale et élimine les résidus de matières organiques et les algues.

KOKO 1 solubilise le film de pollution qui ternit le gelcoat et la peinture et redonne de la brillance.

KOKO 1 ne laisse pas d'auréole sur la surface nettoyée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat physique : liquide
- Couleur : bleu
- Masse volumique : 1056 g/l +/- 20g/l.
- Réaction chimique : Alcaline non caustique
- Odeur : agréable de coco

MODE D'EMPLOI

Shampooing concentré à diluer avant emploi.

La dilution conseillée est de 4 à 5 bouchons dans 5 litres d'eau.

Appliquer la solution au balai de pont ou à l'éponge.

Frotter puis rincer.

Réf. 125M - Bidon 1 litre
Réf. 125M.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