

B.A.M. 16

SHAMPOOING CONCENTRE DEPERLANT ET AUTO-SECHANT COQUE ET PONT



DESCRIPTION

B.A.M. 16 est un shampooing concentré puissant et économique à haute teneur en matières actives.

B.A.M. 16 est diluable dans l'eau douce ou salée en toutes proportions

B.A.M. 16 est actif en eau de dureté élevée.

B.A.M. 16 est doté de propriétés hydro-dispersantes.

Ses effets «déperlant» et autoséchant permettent de faciliter le séchage. **B.A.M. 16** évite les inconvénients survenant au séchage telles que l'apparition de traces de coulures, d'auréoles, de gouttes d'eau séchées responsables de l'aspect mat.

B.A.M. 16 ne contient pas de silicone.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat physique : Liquide.
- Masse volumique : 1095 g/l +/- 20 g/l.
- Réaction chimique : Alcaline non caustique.
- Odeur : Saline
- Couleur : Jaune Orangé
- Tension superficielle à 5 % : 31,30 Dyne/cm.

MODE D'EMPLOI

Diluer 100 ml dans 5 litres d'eau.

Mouiller préalablement la surface.

Appliquer la solution à l'aide d'un balai de pont ou d'une éponge.

Rincer impérativement en brumisation les surfaces afin d'accélérer le séchage.

Préparation de nettoyage à base d'une association sur bases végétales, d'agents surfactifs d'origine végétale sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et leur origine facilement renouvelable, sels alcalins colorant d'identification alimentaire autorisé (directive 76/768/CEE). SANS phosphates ni phosphonates, SANS éther de glycol.

Réf. 330M - Bidon 1L
Réf. 330M.5 - Bidon 5 litres

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.