



SKAI NET

DEGRAISSANT MOUSSANT POUR SKAI SANS RINCAGE



DESCRIPTION

SKAI-NET est un dégraissant moussant prêt à l'emploi.

SKAI-NET favorise l'élimination des dépôts gras, des traces de boue, du voile de fumée et de pollution atmosphérique sur les selleries.

Son application sous forme de mousse permet un parfait accrochage sur les surfaces verticales et une action prolongée augmentant la pénétration et la solubilisation des souillures.

SKAI-NET ne renferme pas d'agents abrasifs, ni de substances caustiques.

SKAI-NET laisse un parfum frais et agréable.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat physique : Liquide.
- Masse volumiques : 1010 +/- 20 g/l.
- Réaction chimique : Alcaline.
- Tension superficielle : 33,6 dyne/cm
- Odeur : Senteur fraîche peu perceptible
- Couleur : Incolore

MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant emploi.

Pulvériser sur les endroits à nettoyer (du bas vers le haut, et latéralement pour les surfaces verticales). Laisser agir la mousse quelques instants. Acheter le nettoyage à l'aide d'un chiffon humide non pelucheux.

Réf. 263M - Aérosol 300 ml

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