



KLINE TENDER

DEGRAISSANT RAPIDE PNEUMATIQUES ET ANNEXES SANS RINCAGE



DESCRIPTION

KLINE TENDER est un solvant à base végétal permettant de dégraisser les bateaux pneumatiques sans eau.

KLINE TENDER enlève le voile terne déposé sur les annexes et élimine rapidement les salissures telles les résidus gomés, le carbone, le cambouis, les traces noires et les dépôts huiles minérales ou végétales.

KLINE TENDER ne provoque aucune attaque du support traité tel PVC, Hypalon, Néoprène, caoutchouc.

KLINE TENDER redonne de la brillance sans effort.

KLINE TENDER est un produit waterproof. Il laisse un film hydrophobe sur la surface traitée.

KLINE TENDER est un nettoyant qui ne nécessite aucun rinçage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Physique : Liquide, limpide.
- Couleur : Incolore

- Masse volumique : 860 g/l +/- 20 g/l.

MODE D'EMPLOI

Utiliser le produit pur.

Appliquer sur le support à l'aide d'un chiffon sec, non pelucheux et propre.

Essuyer. Le rinçage n'est pas nécessaire.

Ne pas travailler en plein soleil.

Réf. 266M - Bidon 1 litre
Réf. 266M.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