

NATURE : NETTOYANT DEGRAISSANT
TYPE : SOLUTION ALCALINE DE TENSIO-ACTIFS

PRESENTATION: NETTOYANT POUR PLASTIQUES nettoie, dégraisse et fait briller, toute surface synthétique type ABS, Skaï, PVC, Néoprène, Hypalon, etc... Particulièrement recommandé pour le nettoyage des pare-battages noircis ou les embarcations pneumatiques.
Sa très forte concentration en tensio-actifs permet un résultat rapide et sans efforts.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Densité à 20 °C : 1.03 environ
pH : 13
Solubilité : Totale dans l'eau
Etat physique : Liquide aqueux
Aspect : Vert



CARACTERISTIQUES D'UTILISATION :

NETTOYANT POUR PLASTIQUES se pulvérise directement sur les pare-battages. Frotter légèrement le support et laisser agir 15 minutes. Rincer immédiatement à l'eau douce, au jet de préférence.
Renouveler l'opération si nécessaire.

Mesures de prévention : Eviter le contact avec les yeux et la peau
Mesures de protection : Porter des gants appropriés et des lunettes de sécurité en cas de risques de projection.
Dilution : Possible jusqu'à 10 fois.
Matériaux à éviter : Aluminium, zinc, étain et leurs alliages (dégagement d'hydrogène)

EMBALLAGE ET CONSERVATION :

Disponible en : 0.5 L
Conservation : 1 an en emballage non ouvert.

HYGIENE ET SECURITE :

Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple demande.

V90728