

NATURE : DEGRAISSANT
TYPE : SOLUTION ALCALINE DE TENSIO-ACTIFS

PRESENTATION : DEGRAISSANT SURPUISSANT CALE ET MOTEUR dégraisse et élimine les graisses minérales sans altérer les circuits électriques et électroniques.
Sa très forte concentration en tensio-actifs permet un dégraissage performant en un temps record et sans action mécanique.
Dilution et rinçage à l'eau.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Densité à 20 C : 1.05 environ
pH : 14
Solubilité : Totale dans l'eau
Etat physique : Liquide aqueux
Aspect : Incolore légèrement ambré



CARACTERISTIQUES D'UTILISATION :

DEGRAISSANT SURPUISSANT CALE ET MOTEUR se pulvérise ou s'applique au pinceau. Frotter légèrement le support et laisser agir 10 minutes maximum. Rincer immédiatement à l'eau douce, au jet de préférence pour une meilleure dispersion des salissures.
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) lors d'un contact prolongé (> 1h)

EMBALLAGE ET CONSERVATION :

Disponible en : 1 Lt et 25 L
Conservation : 1 an en emballage non ouvert.

HYGIENE ET SECURITE :

Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple demande.

V90728