

SOFT CLEANER

LESSIVE DE DÉGRAISSAGE SANS COV



- **LESSIVE DE DÉGRAISSAGE ALCALINE**
- **UTILISATION SUR TOUS TYPES DE MATÉRIAUX**
- **SUBSTITUT IDÉAL AUX SOLVANTS DE NETTOYAGE**

AVANTAGES

- *Substitut idéal des solvants de nettoyage pétroliers classiques ou des solvants végétaux*
- *Formulation non grasse, très dégraissante et non moussante, spécialement enrichie en agents anticorrosion pour un usage sur tous types de matériaux, métaux ferreux et non ferreux*
- *Formulation utilisable à froid permettant la réduction des coûts d'énergie et la réduction de la corrosion à chaud des lessives de dégraissage alcalines classiques*
- *Formulation tensioactive alcaline solvantée exempte de microorganismes et de complexes enzymatiques : réduit les coûts d'investissements matériels, d'utilisation et d'entretien*
- **Sans COV**

APPLICATIONS

Solution de dégraissage alcaline non moussante destinée au nettoyage de tous types de pièce (châssis métalliques, rotors, stators, disjoncteurs, boîtes de vitesses, transmissions, cardans, pignons, chaînes, câbles, ...). Utilisation sur tous types de matériaux : plastiques, vernis, métaux bruts ou peints pour l'élimination de dépôts organiques constitués d'huiles, de graisses ou d'émulsions, d'origine minérale ou synthétique, utilisées comme huile de coupe, de rodage et hydrauliques, lubrifiants, ...

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Fontaine de dégraissage
- Brancher directement la fontaine sur le fût de produit
- Utiliser le dégraissant pur et à froid
- Dégraissage en machine à panier ou en cuvette de dégraissage
- Utiliser la solution pure
- Utilisation au trempé ou par aspersion : diluer le produit en solution aqueuse de 5 à 20%
- Le rinçage des pièces et matériaux dégraissés est déconseillé sur les supports métalliques pour conserver les propriétés anticorrosion du produit

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.

RÉGLEMENTATIONS

- Biodégradabilité finale des agents de surface aux critères du règlement détergent (CE) n°648/2004
- Etiquetage du contenu : moins de 5% : agents de surfaces non ioniques, EDTA et sels
- Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 et avenants du 19 Décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....Liquide limpide
Couleur.....jaune paille
Densité.....1,03 ± 0,010
pH pur.....11,10 ± 0,50
Point d'éclair.....non applicable
Odeur.....caractéristique
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....GHS05
Stockage.....hors gel et forte chaleur
Matériau emballage.....PEHD



INFORMATIONS LOGISTIQUES

UV	Fût 60L	Fût 200L
Référence	A3111060	A3111200
EAN13	-	-
PCB	Unité	Unité
PCB/Pal.	8 fûts	2 fûts
Dim. PCB cm.	37,2 x 31,2 x 66,0	d = 58,1 x h = 96,5
Poids net PCB	61,80 kg	206 kg
Poids brut PCB	64,00 kg	215 kg