



YASOLVANE

Dégraissant à froid

UTILISATIONS

Dégraissant à froid polyvalent, ce produit permet de nettoyer les moteurs, les machines et les pièces mécaniques.

Cette préparation solvantée émulsionnable présente un fort pouvoir mouillant permettant d'éliminer les dépôts gras facilement après un simple rinçage à l'eau.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	Valeurs
Aspect	Visuelle		Liquide
Couleur	Visuelle		Jaune clair
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	817
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	70

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Bonnes propriétés mouillantes, détergentes, dispersantes et émulsifiantes,
- ▶ Formation d'une émulsion « laiteuse » en présence d'eau,
- ▶ Dégraissant à froid (Utilisation à chaud formellement interdite).

MODE D'EMPLOI

▶ Petites pièces mécaniques

Les tremper 15 à 20 mn dans le produit pur, les égoutter, rincer au jet d'eau et sécher immédiatement à l'air comprimé.

▶ Pièces mécaniques volumineuses

Pulvériser le produit pur, laisser pénétrer 15 à 20 mn, brosser si besoin et rincer au jet d'eau.

▶ Moteurs de véhicules automobiles, agricoles ou de plaisance

Protéger tout circuit électrique à l'aide de film plastique puis appliquer à l'aide d'un pistolet ou d'un pinceau le produit pur. Laisser agir 15 à 20 mn, rincer au jet d'eau et sécher à l'air comprimé.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- ▶ Avant utilisation prendre connaissance de l'étiquetage sécurité sur l'emballage et consulter la fiche de donnée de sécurité disponible sur yacco.com,
- ▶ Ne pas rejeter le produit et l'eau de rinçage dans l'environnement,
- ▶ Ne pas utiliser pour les machines à dégraisser conçues pour l'utilisation de lessives alcalines.

YACCO LINE



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

