



Fiche technique :
Petroleum

Code :
1669

Réf.: ST669
Rév.: 6
Date : 14/01/2022

Type de produit :
SOLVANT À BASE DE PÉTROLE
pour l'élimination des graisses et des huiles.

Formats :
Citernes de 1 000 litres,
Bidons de 200 litres,
Pots de 25 - 10 - 5 litres

Composition chimique :

Mélange d'hydrocarbures aliphatiques à point d'ébullition élevé, c'est-à-dire de pétrole dénaturé avec des acétates qui ne modifient pas l'odeur aromatique caractéristique des produits pétroliers.

Caractéristiques techniques du produit :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique	Liquide		Visuelle	//
Couleur	Claire, incolore		Visuelle	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0805	Met. Int. ISTR. 44	± 0,01
Teneur en eau	%	0,05	Met. Int. ISTR. 48	Maximum
Point d'inflammabilité	°C	< 0	Met. Int. ISTR. 53	Typique

Caractéristiques techniques :

Produit idéal pour le nettoyage des graisses et des résidus de graisse sur toutes les surfaces peintes et non peintes, les surfaces en caoutchouc et en plastique.

Il élimine le goudron des carrosseries et est excellent pour le nettoyage des sols, des machines-outils, des moteurs ou de certaines de leurs parties.

Et aussi :

Il est également particulièrement adapté au nettoyage des rouleaux en caoutchouc et des clichés des presses d'imprimerie utilisant des encres grasses.

Pour les travaux de dégraissage, de lavage et de nettoyage dans le secteur de la carrosserie automobile, merci d'utiliser les produits conformes au décret législatif n° 161 du 27 mars 2006.

Méthodes d'utilisation :

Il peut être utilisé au pinceau, par pulvérisation ou au chiffon.

Conseils utiles :

Produit DENATURÉ.

La dénaturation l'empêche d'être utilisé comme carburant, mais tout en laissant intactes les autres caractéristiques du pétrole, elle lui permet aussi de être transporté sans contraintes de circulation et de stockage, et donc il peut être vendu dans n'importe quel conteneur.

Les informations ci-dessus sont établies au mieux de nos connaissances théoriques et applicatives. L'entreprise décline toutefois toute responsabilité puisque les conditions d'utilisation et d'application ne sont pas soumises au contrôle de Fidea SpA.