



Fiche technique :
Dégraissant 1065

Code :
1367

Réf.: ST367
Rév.: 8
Date :
19/03/2018

Type de produit :

Solvant pour dissoudre les huiles et les graisses.

Formats :

Citernes de 1 000 litres,
Bidons de 160 litres,
Pots de 20 - 10 - 5 - 1 litres

Caractéristiques du produit :

Solvant pur, non inflammable.

Caractéristiques techniques du produit :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique		Liquide	Visuelle	//
Couleur		Claire, incolore	Visuelle	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	1,620	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Teneur en eau	%	0,05	Met. Int. ISTR. 48	Maximum
Point d'inflammabilité	°C	Non inflammable	Met. Int. ISTR. 53	Typique
Indice de réfraction à 20°C	IR	1,504	Met. Int. ISTR. 46	± 0,005

Utilisations / applications :

Produit particulièrement adapté au dégraissage des matériaux ferreux, à l'élimination des graisses, des salissures anciennes et épaisses.

Grâce à son ininflammabilité, il convient au nettoyage des armoires électriques, des presses, des machines non antidéflagrantes.

Et aussi :

Il convient également pour le dégraissage des tissus.

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, au chiffon ou par pulvérisation et, en raison de son évaporation lente, il est particulièrement adapté à l'application dans les cuves et en présence de vapeur.

Informations supplémentaires :

Il s'agit d'un excellent substitut à la TRIÉLINE (classée cancérogène de catégorie 2), car il présente les mêmes caractéristiques techniques et fonctionnelles, ainsi qu'une odeur plus douce.

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.