



Fiche technique :

DILUANT DÉCAPANT INODORE

<i>Code :</i> 0026	<i>Réf.:</i> ST26	<i>Révision :</i> 5	<i>Date :</i> 15/07/2014
--------------------	-------------------	---------------------	--------------------------

Caractéristiques du produit :

Mélange de solvants purs ayant une odeur caractéristique.

Formats : Bidons de 200 litres; Pots de 20 litres.

Caractéristiques techniques :

<i>CARACTÉRISTIQUE</i>	<i>UM</i>	<i>VALEUR</i>	<i>MÉTHODE</i>	<i>TOLÉRANCE</i>
État physique		Liquide	Visuelle	//
Couleur		Claire, incolore	Visuelle	//
Point d'inflammabilité	°C	Non inflammable	Met. Int. ISTR. 53	//
Teneur en eau	%	0,05	Met. Int. ISTR. 48	Maximum
Densité à 20°C	Kg/dm ³	1,620	Met. Int. ISTR. 44	± 0,020
Indice de réfraction à 20°C	IR	1,405	Met. Int. ISTR. 46	± 0,005

Utilisations et informations utiles :

Produit idéal pour le dégraissage des métaux et des alliages légers.

Particulièrement adapté à la saleté et à la graisse épaisses et tenaces.

Également utile pour dégraisser les tissus, nettoyer les brosses et le matériel de peinture.

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.

C'est un excellent substitut à TRIÉLINE.

En raison de son fort pouvoir solvant, éviter tout contact avec les pièces en plastique, en caoutchouc ou peintes.

Produit ne convenant pas pour le secteur de la carrosserie.

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.

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 OV SpA.