



Fiche technique :
Solvant D 1030

Code :
1208

Réf.: ST208
Rév.: 7
Date : 18/10/2021

Type de produit :
Dégraissant pour métaux et alliages légers.

Formats :
Citernes de 1 000 litres,
Bidons de 200 litres,
Pots de 25 litres.

Caractéristiques du produit :
Mélange de solvants purs.

Caractéristiques techniques du produit :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique		Liquide	Visuelle	//
Couleur		Claire, incolore	Visuelle	//
Point d'inflammabilité	°C	< 0 (coupe fermée)	Met. Int. ISTR. 53	//
Teneur en eau	%	0,3	Met. Int. ISTR. 48	Maximum
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0,845	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005

Utilisations / applications :

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

Il élimine les salissures et les graisses les plus épaisses et les plus tenaces et prépare le support à tous les types de peinture.

Il convient pour le nettoyage des pinceaux et du matériel.

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 à l'aide d'un chiffon, par pulvérisation, au pinceau ou même dans une cuve, en prenant soin de le fermer hermétiquement lorsqu'il n'est pas utilisé.

Pour le nettoyage des pinceaux utilisés pour la peinture, laver avec du diluant jusqu'à ce que toutes les parties de la peinture aient été éliminées, puis rincer à l'eau savonneuse.

Le produit étant inflammable et nocif, il convient de travailler à l'écart des flammes et des étincelles et de porter des lunettes de protection, un masque avec filtre à charbon actif et des gants anti-solvants.

Informations supplémentaires : //

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.