



Fiche technique :
Dégraissant pour surfaces
métalliques 3140

Code :
1394

Réf.: ST394
Rév.: 5
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- 10 litres.

Caractéristiques du produit :

Dégraissant formulé avec des solvants purs à l'odeur caractéristique, en raison de l'utilisation d'un dénaturant spécifique.

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	%	0,1	Met. Int. ISTR. 48	Maximum
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0,715	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005

Utilisations / applications :

Produit pour le dégraissage de tous les métaux, mais surtout des alliages légers, des moteurs ou de leurs pièces, car il n'endommage pas les joints et les pièces en caoutchouc.

Méthodes d'utilisation :

Il peut être utilisé par pulvérisation, au pinceau ou au chiffon, en prenant soin d'essuyer avec un chiffon sec avant d'appliquer la peinture.

Il peut être utilisé sur toutes les surfaces, même peintes, en prenant soin de l'utiliser à l'abri des flammes et des étincelles.

Informations supplémentaires :

Il n'est pas recommandé de l'utiliser dans les cuves car il est trop volatil.

Le produit est conforme au décret législatif n° 161 du 27 mars 2006 pour la limitation des émissions de C.O.V (composés organiques volatils) résultant de l'utilisation de produits de carrosserie.

Produit	Fonction	Valeur limite du produit prêt à l'emploi (g/l) - D.Lgs. n. 161/06
Produits de préparation et de nettoyage	Produit préparatoire	850

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.