



**Fiche technique :**  
**Degreaser 2000**

**Code :**  
**1231**

**Réf.:** ST231  
**Rév.:** 8  
**Date :** 25/09/2020

**Type de produit :**  
Dégraissant pour matériaux ferreux et alliages légers.

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

**Caractéristiques du produit :**  
Mélange de solvants purs à fort pouvoir solvant.

**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 <sup>3</sup>	0,756	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005

**Utilisations / applications :**

Produit spécialement conçu pour le dégraissage des matériaux ferreux : tous les types de métaux et d'alliages légers, les moteurs et leurs pièces.

Les caractéristiques de ses composants lui confèrent un pouvoir solvant élevé, ce qui lui permet d'éliminer les graisses les plus épaisses et les plus tenaces.

*Et aussi :*

Il peut être utilisé pour préparer le support, même pour l'application de peintures par poudrage.

**Méthodes d'utilisation :**

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

Éviter de l'utiliser sur des surfaces en plastique ou peintes, car il risque d'altérer ou de ternir la peinture.

**Informations supplémentaires :**

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.*