



Fiche technique :
**DÉGRAISSANT À BASE D'EAU
2100**

<i>Code :</i> 0053	<i>Réf.:</i> ST53	<i>Révision :</i> 2	<i>Date :</i> 16/07/2010
--------------------	-------------------	---------------------	--------------------------

Caractéristiques du produit :

Dégraissant à base d'eau pour métaux et plastiques, à faible teneur en solvants, caractérisé par une odeur faible et tolérable.

Formats : Récipients en plastique de 20 et 5 litres.

Caractéristiques techniques :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique	Liquide		Visuelle	//
Couleur	Claire, incolore		Visuelle	//
Point d'inflammabilité	°C	28	Met. Int. ISTR. 53	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0,970	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Indice de réfraction à 20°C	IR	1,355	Met. Int. ISTR. 46	± 0,005

Utilisations et informations utiles :

Produit pour le dégraissage de tous les métaux et des surfaces polies telles que l'acier inoxydable. Le produit élimine les graisses lubrifiantes moyennement légères, les empreintes de mains, la saleté et différents contaminants. Il est particulièrement adapté au dégraissage avant l'application de la peinture tant avec des produits à base de solvant qu'avec des produits à base d'eau. Sa formulation spéciale permet un séchage moyennement rapide, sans laisser de résidus d'eau sur la surface traitée. Il est également indiqué pour le dégraissage des matières plastiques et des surfaces peintes, car il ne se corrode pas et ne se ternit pas.

Le produit peut être appliqué par pulvérisation, à la brosse ou au chiffon. En cas de graisse particulièrement tenace, répéter l'application plusieurs fois, en éliminant le contaminant à l'aide d'un chiffon sec. L'évaporation du produit peut être accélérée en soufflant de l'air comprimé sur la zone dégraissée.

S'assurer que le produit est complètement sec avant de peindre les surfaces.

Dilution : Le produit est prêt à l'emploi, mais peut encore être dilué avec de l'eau pour un dégraissage très léger.

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.

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

C.O.V du produit : Max 250 g/L.

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.