



*Fiche technique :*  
**ECO CLEAN**

Code : 0020	Réf.: ST20	Révision : 2	Date : 16/07/2010
-------------	------------	--------------	-------------------

**Caractéristiques du produit :**

Mélange de solvants particulièrement adapté au lavage du matériel utilisé pour peindre avec des peintures de carrosserie.

**Formats :** Bidons de 200 litres, Pots de 25, 20 et 5 litres.

**Caractéristiques techniques :**

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>	0,765	Met. Int. ISTR. 44	± 0,020
Indice de réfraction à 20°C	IR	1,368	Met. Int. ISTR. 46	± 0,005

**Utilisations et informations utiles :**

Produit utilisé pour le lavage des pistolets et du matériel de peinture dans les ateliers de carrosserie. Spécifique pour l'élimination de toutes les peintures, qu'elles soient fraîches ou partiellement séchées.

Il s'évapore rapidement et n'affecte pas les joints ou les alliages légers de l'équipement.

En raison de son pouvoir solvant élevé, il n'est pas recommandé de l'utiliser sur des surfaces peintes, en plastique, en fibre de verre ou en plexiglas.

Sans solvants chlorés et sans arômes.

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

Le produit est conforme au décret législatif n° 161 du 27 mars 2006 pour la limitation des émissions de C.O.V. 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	Produits préparatoires	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 OV SpA.