



Fiche technique :
Superwash 2002

Code :
1467

Réf.: ST467
Rév.: 7
Date : 25/09/2017

Type de produit :

Diluant de lavage pour pistolets de pulvérisation.
SANS SOLVANTS CHLORÉS ET SANS ARÔMES

Formats :

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

Caractéristiques du produit :

Mélange de solvants purs.

Il ne contient ni arômes ni solvants chlorés et n'est donc pas nocif par inhalation et par contact avec la peau, mais en raison de la présence d'acétone, il est classé comme irritant pour les yeux.

Il possède un excellent pouvoir solvant, sèche rapidement et ne laisse aucun résidu.

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

Utilisations / applications :

Il est spécifique pour le lavage de tous les équipements de carrosserie, sans affecter les joints et les alliages légers des PISTOLETS, et élimine parfaitement toutes les traces de peinture.

Et aussi :

Il est utilisé pour le nettoyage général, mais en raison de son pouvoir solvant élevé, il n'est pas recommandé de l'utiliser sur des surfaces peintes ou en plastique.

Méthodes d'utilisation :

Il peut être utilisé au pinceau ou au chiffon.

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.