



Fiche technique :

Diluant Nitro 21

Antibrouillard

<i>Code :</i> D0034.000001	<i>Réf.:</i> ---	<i>Révision :</i> 5	<i>Date :</i> 19/10/2022
----------------------------	------------------	---------------------	--------------------------

Caractéristiques du produit :

Diluant pour peinture nitrocellulosique formulé à partir de matières premières techniques.

Formats : Pots de 1 - 5 - 18 - 20 - 25 litres.

Bidons de 200 litres.

Citerne de 930 litres.

Caractéristiques techniques :

<i>CARACTÉRISTIQUE</i>	<i>UM</i>	<i>VALEUR</i>	<i>MÉTHODE</i>	<i>TOLÉRANCE</i>
État physique		Liquide	Visuelle	//
Couleur	Hazen	< 15	Comparaison avec la STD	//
Point d'inflammabilité	°C	< 0 (coupe fermée)	Met. Int. ISTR. 53	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0,850	Met. Int. ISTR. 44	± 0,02

Utilisations et informations utiles :

Diluant nitro pour diluer les primaires, les peintures anti-rouille et pour des usages généraux tels que le lavage de matériel et le dégraissage en métallurgie.

Pour augmenter son pouvoir anti-blanchiment, ajouter 5 à 7% de Retardateur B.

Diluer l'émail à la viscosité optimale pour l'application choisie : Plus épaisse pour une application au pinceau ou au rouleau, plus liquide pour une application au pistolet. Entre 10 et 20 % environ, sauf indication contraire sur le pot de peinture.

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.