



*Fiche technique :*

## DILUANT NITRO EXTRA

Code : 0088	Réf.: ST88	Révision : 1	Date : 21/10/2019
-------------	------------	--------------	-------------------

### Caractéristiques du produit :

Diluant pour peinture nitrocellulosique, formulé à partir de matières premières pures.

**Formats :** Citerne de 1000 litres, Bidons de 200 litres, Pots de 25, 5 et 1 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>	0,845	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005

### Utilisations et informations utiles :

Diluant polyvalent, adapté à la dilution des peintures nitrocellulosiques, des primaires, des anti-rrouilles, des émaux synthétiques à séchage rapide.

Diluer l'émail à la viscosité optimale pour l'application choisie :

Entre 10 et 20 % environ, sauf indication contraire sur le pot de peinture.

Pour augmenter le pouvoir anti-blanchiment, il faut ajouter 6-8% du « Retardateur B ».

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 OV SpA.