



Fiche technique :
Retardateur pour diluants Nitro 431

Code :
1114

Réf.: ST114
Rév.: 4
Date : 02/12/2010

Type de produit :
Retardateur pour diluants nitro.

Formats :
Citernes de 1 000 litres,
Bidons de 200 litres,
Pots de 25- 10 - 5 - 1 litres.

Caractéristiques du produit :
Mélange de glycols ayant un point d'ébullition élevé et de solvants hygroscopiques.

Caractéristiques techniques du produit :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique	Liquide		Visuelle	//
Couleur	Claire, incolore		Visuelle	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0,900	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Teneur en eau	%	0,10	Met. Int. ISTR. 48	Maximum
Point d'inflammabilité	°C	67	Met. Int. ISTR. 53	Typique
Indice de réfraction à 20°C	IR	1,423	Met. Int. ISTR. 46	± 0,005

Utilisations / applications :

Ajouté en pourcentages modestes aux DILUENTS NITRO, il leur confère ou augmente leur pouvoir ANTI-BLANCHIMENT. C'est-à-dire qu'il ralentit l'évaporation des solvants les plus volatils afin d'obtenir un refroidissement progressif, limitant la condensation de l'humidité atmosphérique dans la peinture. Il augmente également leur pouvoir ANTIBROUILLARD, c'est-à-dire qu'il élimine les taches mates indésirables.

Méthodes d'utilisation :

Ajouter le diluant nitro à raison de 2 à 8 %, selon le type utilisé.
Pour une application en cuve, il convient d'ajouter 25%.

Informations supplémentaires : //

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.