



**Fiche technique :**  
**Diluant Nitro Antibrouillard**  
**709**

**Code :**  
**1816**

**Réf.:** ST816  
**Rév.:** 9  
**Date :** 20/07/2021

**Type de produit :**

Diluant pour peinture nitrocellulosique.

**Formats :**

Citernes de 1 000 litres,  
Bidons de 200 litres,  
Pots de 25 – 20 litres.

**Caractéristiques du produit :**

Produit formulé avec des matières premières pures et en partie avec des matières premières pures à la source.

**Caractéristiques techniques du produit :**

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
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 <sup>3</sup>	0,870	Met. Int. ISTR. 44	± 0,02

**Utilisations / applications :**

Diluant nitro, adapté à la dilution des peintures primaires nitro et antirouilles.

Il convient également à tous les usages généraux.

**Méthodes d'utilisation :**

Diluer la peinture à la viscosité optimale pour l'application choisie (pinceau et rouleau).

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

Pour obtenir un bon pouvoir anti-blanchiment, il faut ajouter un agent retardateur à 5-7% (Agent retardateur pour Diluant Nitro 431).

**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.*