



Fiche technique:
Diluyente Nitro Antinebbia 909

Code:
1198

Sigle: ST198
Rev.: 17
Date: 14/09/21

Type de produit:
Diluant pour peintures cellulosiques.

Emballages:
Futs 200 litres,
Bidons de 25 - 20 - 10 - 5 - 1 - 0.5 litres.

Caractéristiques du produit:
Solvant formulé de matières premières vierges et de matières premières pures à l'origine.

Spécifications techniques du produit:

| CARACTERISTIQUES | UM | VALEUR | METHODE | TOLERANCE |
|------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|
| Etat Physique | | Liquide | Visuel | // |
| Couleur | Hazen | < 10 | Confrontation STD | // |
| Point d'éclair | °C | < 0 (coupe fermée) | Met. Int. ISTR. 53 | // |
| Densité à 20°C | Kg/dm ³ | 0,840 | Met. Int. ISTR. 44 | ± 0,04 |

Usages /applications:

Il s'agit d'un bon diluant nitro de formulation équilibrée. Il est indiqué pour diluer les peintures, les apprêts, les antirouilles et pour tous les usages génériques.

Mode d'emploi:

Diluer la peinture jusqu'à obtenir la viscosité optimale pour l'application choisie. Plus dense pour le pinceau ou rouleau, plus liquide pour l'application au pistolet. Entre 10 et 20% environ, sauf indication contraire imprimée sur le bidon de peinture.

Pour augmenter le pouvoir antibrouillard, rajouter 2-7% de retardateur 431.

Informations complémentaires: //

L'information ci-dessus est donnée en fonction de notre compréhension théorique et d'application. La société cependant ne s'assume aucune responsabilité pour les conditions d'utilisation et d'application qui ne sont pas soumises au contrôle de Fidea Spa.