



**Scheda tecnica:**  
**Diluyente Nitro Antinebbia 909**

**Codice:**  
**1198**

**Sigla:** ST198  
**Rev.:** 17  
**Data:** 14/09/21

**Tipo di prodotto:**

Diluyente per vernici alla nitrocellulosa.

**Confezioni:**

Cisterne 1000 litri,  
Fusti 200 litri,  
Latte 25 - 20 - 10 - 5 - 1 - 0.5 litri.

**Caratteristiche prodotto:**

Solvente formulato in parte con materie prime pure e in parte con materie prime pure all'origine.

**Specifica tecnica del prodotto:**

CARATTERISTICA	UM	VALORE	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico		Liquido	Visivo	//
Colore	Hazen	< 10	Confronto a STD	//
Punto di infiammabilità	°C	< 0 (vaso chiuso)	Met. Int. ISTR. 53	//
Densità a 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,840	Met. Int. ISTR. 44	± 0,04

**Impieghi / applicazioni:**

E' un buon diluyente nitro di formulazione bilanciata. E' indicato per la diluizione di vernici, fondi, antiruggini e per tutti gli usi generici.

**Modalità d'impiego:**

Diluire lo smalto fino ad ottenere la viscosità ottimale per l'applicazione scelta (pennello o spruzzo). Indicativamente tra il 10 e 20% ca., salvo diversa indicazione stampata sul barattolo della vernice. Per aumentare il potere antisbianca occorre aggiungere un 2 - 7 % di correttivo ( Correttivo per Diluenti Nitro 431).

**Ulteriori informazioni: //**

*Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La società, tuttavia, non si assume nessuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e impiego non sono soggette al controllo della Fidea SpA.*