



**Scheda tecnica:**  
**Diluyente Nitro Antinebbia 709**

**Codice:**  
**1816**

**Sigla:** ST816  
**Rev.:** 9  
**Data:** 20/07/21

**Tipo di prodotto:**

Diluyente per vernici alla nitrocellulosa.

**Confezioni:**

Cisterne 1000 litri,  
Fusti 200 litri,  
Latte 25 – 20 litri.

**Caratteristiche prodotto:**

Prodotto formulato 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	< 15	Confronto a STD	//
Punto di infiammabilità	°C	< 0 (vaso chiuso)	Met. Int. ISTR. 53	//
Densità a 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,870	Met. Int. ISTR. 44	± 0,02

**Impieghi / applicazioni:**

Diluyente nitro, indicato per la diluizione di vernici nitro di fondo e antiruggine.  
Indicato inoltre per tutti gli usi generici.

**Modalità d'impiego:**

Diluire la vernice fino ad ottenere la viscosità ottimale per l'applicazione scelta (pennello e rullo).  
Indicativamente tra il 10 e 20% ca., salvo diversa indicazione stampata sul barattolo della vernice.  
Per avere un buon potere antisbianca occorre aggiungere un 5 - 7% di Ritardante per Diluyente 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.*