



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 ³	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.