



**Scheda Tecnica:**

**RHO 2001**

**diluyente nitro antinebbia**

**Codice:** 0801  
**Sigla:** ST801  
**Rev.:** 8  
**Data:** 01/03/23

**Tipo di Prodotto:**

Diluyente per vernici alla nitrocellulosa formulato in parte con materie prime pure e in parte con materie prime pure all'origine.

**Confezioni:** Fusti da 200 LT, Latte da 25, 20 LT.

**Dati Tecnici:**

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	± 0,03

**Applicazioni e Modi d'uso:**

Diluyente nitro antinebbia economico. Idoneo per il lavaggio delle attrezzature e lo sgrassaggio in carpenteria metallica. Può essere usato anche per la diluizione di vernici di fondo, antiruggini. Per aumentarne il potere antisbianca, aggiungere dal 5 al 7% di Ritardante G.

Diluire lo smalto fino ad ottenere la viscosità ottimale per l'applicazione scelta (pennello o rullo). Indicativamente tra il 10 e 20% ca., salvo diversa indicazione stampata sul barattolo della vernice.

Prodotto non idoneo per la carrozzeria.

*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 TRE PINI SpA.*