

### Scheda Tecnica:

# **DIL. NITRO EXTRA 570**

**Codice:** 0869 **Sigla:** ST869

**Rev.:** 1

**Data:** 21/10/19

## Tipo di Prodotto:

Diluente per vernici alla nitrocellulosa.

*Confezioni*: Latte da 25, 20, 5 e 1 litro.

#### Dati Tecnici:

CARATTERISTICA	UM	VALORE	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico		Liquido	Visivo	//
Colore	Liı	npido Incolore	Visivo	//
Punto di infiammabilità	°C	< 0 (vaso chiuso)	Met. Int. ISTR. 53	//
Contenuto d'acqua	%	0.3	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Densità a 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,850	Met. Int. ISTR. 44	± 0,01

## Applicazioni e Modi d'uso:

Diluente versatile, atto alla diluizione di vernici alla nitrocellulosa, fondi, antiruggini, smalti sintetici a rapida essiccazione.

Se ne può aumentare il potere antisbianca, aggiungendo dal 3 al 5% di Ritardante G. Idoneo per la pulizia delle attrezzature.

Diluire lo smalto fino ad ottenere la viscosità ottimale per l'applicazione scelta.

Indicativamente tra il 10 e 20% ca., salvo diversa indicazione stampata sul barattolo della vernice.

Il prodotto rispetta il decreto legislativo n°161 del 27 marzo 2006 per la limitazione delle emissioni dei C.O.V. (composti organici volatili) conseguenti all'uso di prodotti per la carrozzeria.

Prodotto	Funzione	Valore limite di prodotto pronto all'uso (g/l) – D.Lgs. n. 161/06
Prodotti preparatori e di pulizia Prodotto preparatorio		850

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.