



ETI-ALC

Diluyente a base di alcoli alifatici

Caratteristiche del Prodotto

Il prodotto ETI-ALC è un diluente a base di alcoli alifatici a basso peso molecolare, esente da idrocarburi aromatici e clorurati; questo prodotto è inoltre conforme alla Direttiva 2000/53/CE "ROHS".

Campi di Impiego

ETI-ALC può essere utilizzato come diluente per vernici a base polivinilbutirrale e a base epossidica o come solvente per il lavaggio di attrezzi sporchi delle stesse vernici.

Condizioni Applicative e di Stoccaggio

- *Temperatura di stoccaggio:* compresa tra +5°C e +35°C.
- *Stabilità allo stoccaggio:* un anno, se riposto in luoghi riparati ed asciutti e nelle sue confezioni originali

Caratteristiche Tecniche

DATO TECNICO	METODO	VALORI
Aspetto	VISIVO	Liquido limpido
Colore	APHA	Massimo 10
Peso specifico a 15°C	UNI EN ISO 2811	0,788 ± 0,005
Intervallo di distillazione: Punto Iniziale Punto Finale		78 °C 82 °C
Corrosione rame		Massimo 1a
Densità dei vapori (aria = 1)		> 1,54
Indice di rifrazione		1,3622

Confezioni

- 5 Litri
- 25 Litri

Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio tecnico Gruppo GANI al numero +39.031.905163.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sulla comune esperienza nel settore, senza garanzie specifiche implicite o esplicite. L'applicazione e l'impiego dei nostri prodotti hanno luogo al di fuori delle nostre possibilità controllo e ricadono pertanto sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore.