<u>SCHEDA TEGNICA PRODOTTO</u>



TRIMAX

Miscela solvente con elevato potere sgrassante e smacchiante a rapida velocità di evaporazione

Caratteristiche tecniche

TRIMAX è una miscela con elevato potere sgrassante e smacchiante, da utilizzarsi in sostituzione della trielina per il trattamento di differenti superfici fra cui metallo non verniciato, legno, marmo e stoffe.

TRIMAX, realizzato con materie prime selezionate a rapida velocità di evaporazione, ha uno straordinario potere solvente che consente di pulire con estrema facilità anche le macchie più resistenti. Grazie alla sua speciale formulazione e alla qualità delle materie prime selezionate utilizzate, la miscela risulta stabile e non si deteriora.

Modalità di utilizzo

Per sgrassare: fare uso del prodotto a freddo.

Per smacchiare: usare un panno imbevuto agendo direttamente sul materiale da trattare e poi lasciare evaporare.

Applicazione

Applicare TRIMAX sia a pennello che a immersione.

Consumo

Il consumo di **TRIMAX** dipende dal tipo di applicazione, dalla superficie trattata, dallo sgrasaggio e dalla rimozione di macchie richiesto.

Il consumo effettivo può variare in funzione delle condizioni ambientali (temperatura, umidità) e delle modalità di applicazione (pennello, immersione). Si consiglia di effettuare sempre delle prove preliminari prima dell'utilizzo.

Avvertenze

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo per verificare la compatibilità con il materiale da trattare. Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto in ambienti ben ventilati e lontano da fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Imballi

Cartoni 12 pz 1L **Codice a Barre 80-20709-005580**

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Intervallo di ebollizione	56-95°C
Punto di infiammabilità	<0°C
Densità (T=20°C)	≈0,72Kg/L
Idrosolubilità	Insolubile

Codice scheda tecnica: 1704-Revisione 01 dello 01/09/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695 **www.multichimica.it** • mailbox@multichimica.it

