<u>SCHEDA TEGNICA PRODOTTO</u>



Solvente sgrassaggio

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

Caratteristiche tecniche

Solvente sgrassaggio è una miscela con elevato potere sgrassante, denaturato con una miscela di alcoli, da utilizzarsi per il trattamento di differenti superfici fra cui metallo non verniciato, legno, marmo e stoffe.

Solvente sgrassaggio è consigliato come smacchiante, non intacca i supporti metallici non verniciati, e può essere utilizzato in tutti i settori in cui si richieda un buon sgrassante. Questo prodotto, 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.

Applicazione

Applicare Solvente sgrassaggio sia a pennello che a immersione.

Consumo

La resa di **Solvente sgrassaggio** dipende dal tipo di applicazione, dalla superficie trattata e dallo sgrasaggio richiesto. La resa effettiva 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.

Scadenza: 12 mesi dalla data di produzione.

Imballi

Fusti 200L IBC 1000L

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Intervallo di ebollizione	93-100°C
Punto di infiammabilità	<0°C
Densità (T=20°C)	≈0,72Kg/L
Densità vapori	>1 (aria=1)
Idrosolubilità	Insolubile

Codice scheda tecnica: 1702-Revisione 01 dello 01/09/2025

