

CARATTERISTICHE

- Basso odore
- Bassa infiammabilità
- Buona detergenza

COMPOSIZIONE

- Idrocarburi paraffinici



SOLWAX-PLUS

Sgrassante per ferro, acciaio, alluminio. Solvente per cere, diluente per colori, grassi.

APPLICAZIONI

• In molte applicazioni sostituisce trielina, ragie, Petrolio e nafta, cloruro di metilene, percloroetilene ed analoghi solventi.

PROPRIETA' TIPICHE

Questi dati non costituiscono le Specifiche di Vendita del prodotto. I valori indicati sono riferiti alle proprietà tipiche e non sono da intendersi come valori estremi di minimo o di massimo. Non costituiscono garanzia di conformità del prodotto e non sollevano l'acquirente dalla necessità di testare l'idoneità dei prodotti, prima dell'uso o dell'immissione nel proprio ciclo produttivo. Si prega di contattare il rappresentante di vendita locale ottenere le specifiche del prodotto.

Proprietà	Unità	Valore
Aspetto		Liquido
Colore	Visivo	Limpido
Residuo secco	%	tracce
Densità	g/ml	0.75
Punto di ebollizione	°C	170
Punto di infiammabilità	°C	53
Idrosolubilità	g/l	trascurabile

USO

Il Sol-wax plus viene impiegato come fornito, cioè puro, anche per non degradare le sue eccezionali caratteristiche di purezza. Può essere utilizzato a temperatura ambiente per immersione con stracci, spruzzo ad ultrasuoni, pennello. Una volta trattata la superficie da sgrassare, prima di procedere a successivi trattamenti (verniciatura, incollaggio, ecc.) attendere il completo asciugamento del prodotto. La sua lenta evaporazione può essere accelerata mediante aria compressa.

PRECAUZIONI DI MANIPOLAZIONE

Le informazioni per una corretta e sicura manipolazione dei prodotti sono contenute nella scheda di sicurezza. Consultare le schede di sicurezza prima dell'uso per una completa informazione

sui e rischi per la salute e l'ambiente e per i dispositivi di protezione idonei da adottare. Condividere le schede di sicurezza con tutto il personale coinvolto nell'utilizzo dei prodotti.

DURATA - STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali ben chiuse ad una temperatura inferiore a +30°C. Assicurarsi di chiudere bene i contenitori dopo l'uso. Proteggere dai raggi diretti del sole e da fonti di calore. Evitare la formazione di cariche elettrostatiche. Attenersi alle disposizioni relative all'igiene industriale ed allo smaltimento dei rifiuti. Conservato nelle specificate condizioni, questo prodotto ha una durata di conservazione superiore a 24 mesi a partire dalla data di fabbricazione.

IMBALLAGGIO

Taniche da 30 litri.

LIMITAZIONI

Questo prodotto non è né testato né rappresentato come adatto per il contatto con gli alimenti, il contatto con la pelle o usi medici.

GARANZIA LIMITATA

Le informazioni contenute nel presente documento sono offerte in buona fede sulla base della ricerca Chemix e si ritiene siano accurate. Tuttavia, poiché le condizioni e i metodi di utilizzo dei nostri prodotti sono al di fuori del nostro controllo, queste informazioni non devono essere utilizzate come sostituto dei test che i clienti devono prima eseguire per garantire che i prodotti Chemix siano pienamente soddisfacenti per le loro applicazioni specifiche. La garanzia è applicabile esclusivamente ai valori riportati nelle Specifiche di Vendita del prodotto. L'unico ed esclusivo risarcimento per prodotti con valori che risultino fuori Specifica è limitato alla sostituzione

del prodotto o al rimborso del prezzo di acquisto.

Chemix declina qualsiasi altra garanzia esplicita o implicita riferita all' idoneità dei Prodotti in applicazioni specifiche dell' utilizzatore.

Chemix declina qualsiasi responsabilità per danni incidentali o per danni consequenziali derivanti dall' uso del Prodotto.

www.chemix.it

Chemix Srl Via Berlinguer 8, 21010 Golasecca (Italy). Phone +39(0)331959373 info@chemix.it

