

Scheda Tecnica

Interflon Degreaser EM30+

Sgrassante ad alto rendimento

Interflon Degreaser EM30+ , formulato con tecnologia F-Active, è un potente sgrassante con una leggera profumazione, ottenuto da idrocarburi dearomatizzati, eteri glicolici e solventi. Il risultato è un eccellente effetto detergente/sgrassante. Dopo la pulizia, il prodotto evapora senza lasciare residui. Il tempo di evaporazione è stato studiato appositamente così che il prodotto abbia il tempo necessario per sciogliere lo sporco.

Interflon Degreaser EM30+ è catalogato dalla NSF per l'utilizzo nell'industria alimentare come prodotto per sgrassare e per rimuovere adesivi e colla.

Applicazioni

Interflon Degreaser EM30+ è stato formulato appositamente per la pulizia di particolari con residui tenaci di olio, grasso, sporco, vernici su componenti come motori, macchinari, lamiere, piani di scorrimento e su pavimenti industriali, etc.

Vantaggi

- 🔗 Ottime proprietà sgrassanti per sporco particolarmente tenace
- 🔗 Lunga efficacia grazie a una lenta evaporazione
- 🔗 Evapora senza lasciare residui
- 🔗 Idoneo per l'utilizzo in ambienti HACCP

Istruzioni per l'uso

Applicare a spruzzo o a pennello Interflon Degreaser EM30+ sulla superficie da trattare, il risultato ottimale si ottiene lasciando agire Interflon Degreaser EM30+ per alcuni minuti; successivamente rimuovere lo sporco con pennello e/o spazzola o con un panno.

Dopo la pulizia, per ottenere una condizione totalmente asciutta e senza residui dello sgrassante sul particolare deterso, attendere la totale evaporazione del Interflon Degreaser EM30+.

Per l'utilizzo nell'industria alimentare, tutti gli alimenti e le confezioni devono essere rimossi o coperti prima dell'applicazione. È consigliabile effettuare dei test preventivi su una piccola area per essere sicuri che l'agente detergente non comprometta o danneggi la superficie da pulire. Non applicare su superfici calde. Non usare o lasciar asciugare il prodotto a contatto diretto con la luce del sole.

ATTENZIONE: Interflon Degreaser EM30+ potrebbe intaccare materiali sintetici e gomma.

Proprietà	Risultato	Metodo
Composizione	Miscela di solventi e additivi	
Colore	Incolore	
Odore	Caratteristico	
Densità @20°C	0.82 g/cm3	
Viscosità dinamica @ 20°C	Non definito	
Temperatura massima di esercizio	30°C	
Data di produzione	Il numero di lotto (batch number) è formato da 8 cifre. Le prime 4 cifre rappresentano l'anno e il mese di produzione (AA/MM).	
Periodo di stoccaggio*	2 anni	
Velocità di evaporazione	15 (ether = 1)	
Pressione vapore 20°C	Non definito	
Numero di registrazione NSF	128500	
NSF	K1, K3	
Halal	Sì	
Kosher	Sì	

* Durata del prodotto se conservato nei contenitori originali ermeticamente chiusi. Temperature di stoccaggio <0°C devono essere evitate per garantire la qualità del prodotto.

Queste informazioni corrispondono al livello attuale delle nostre conoscenze e non hanno altro scopo che informare sui nostri prodotti e le loro possibilità di applicazione. Non potranno in alcun caso garantire l'efficienza totale per ogni applicazione. Devono essere rispettati tutti i diritti di proprietà esistenti. La qualità dei nostri prodotti è garantita nel quadro delle nostre Condizioni Generali di Vendita. Interflon® e MicPol® marchi registrati da Interflon bv. Le proprietà tipiche sono quelle che si ottengono in una normale tolleranza produttiva e non costituiscono una specifica. Il prodotto può presentare alcune variazioni legate al normale processo produttivo che non inficiano le prestazioni del prodotto. Le informazioni qui riportate sono soggette a cambiamenti senza preavviso.