

SIH

ULEI SILICONIC UNIVERSAL, INCOLOR, PENTRU INDUSTRIA ALIMENTARĂ

- Certificat H1 de către NSF
- Adecvat pentru uz, mai ales în industria alimentară, farmaceutică și textilă
- Incolor și inodor
- Vâscozitate scăzută
- Rezistent la apă, pentru o lubrifiere continuă
- Se poate utiliza drept agent de demulare etc.
- Sigur pentru utilizare pe suprafețe metalice și nemetalice
- Bazat pe 100 % ulei silionic pur



Notă

Toate informațiile incluzând imaginile sunt furnizate cu cea mai mare acuratețe. Totuși, este potrivit pentru utilizatori chiar și fără test de compatibilitate a fiecărui produs pentru scopurile lor. Compania Tech-Masters este responsabilă pentru corectitudinea și corectea informațiilor și refuză să asigure garanții pentru consumul Dumneavoastră particular. Garanția furnizată de Tech-Masters se referă doar la condițiile standard de vânzare ale produsului. În niciun caz Tech-Masters nu sunt responsabili pentru daune accidentale sau daune provenite din folosință neadecvată sau din vânzarea produsului către alt client.

SILICO H1

Informații generale

SILICO H1 - creat pentru a oferi cele mai bune rezultate, atât la lubrifiere, cât și la degajare. Acest ulei silionic de vâscozitate joasă vă permite să lubrifiați eficient piese, cum ar fi role, transportoare, uși glisante, și multe altele. Chiar și cele mai mici crăpături și goluri vor putea fi acoperite ușor cu SILICO H1. SILICO H1 este impermeabil, incolor și inodor, ceea ce face din el lubrifianțul cu utilizări multiple perfect pentru majoritatea zonelor.

Fiind creat mai ales pentru sectoarele alimentară, farmaceutică și textilă, acest produs oferă calitate ridicată și poate fi utilizat în siguranță ca urmare a certificării sale H1 de către NSF. SILICO H1 se folosește pentru lubrifierea suprafețelor metalice și nemetalice (de ex., ghidaje, transportoare, cuțite de croit și componente din plastic), dar se poate aplica și pe mulaje, pentru a fi folosit drept agent de demulare. Creșteți eficiența muncii în producția dumneavoastră cu ajutorul SILICO H1!

Informații tehnice

Starea fizică: Aerosol
 Culoare: în funcție de denumirea produsului
 Miro: caracteristică
 Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: -44,5°C
 Punctul de aprindere: -97°C
 Plaja temperaturii de operare: -30°C la 150°C
 Temperatura de autoaprindere: 285 °C

Presiunea vaporilor (la 20°C): 3300 hPa (3 bari)
 Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie: 1,4 - 10,9 Vol%
 Densitate (la 20°C): 0,536 g/cm³
 Solvenți organici: 91 %
 Temperatură de aplicare: 15°C - 25°C
 Depozitare: la loc uscat și răcoros
 Durată de depozitare: 24 de luni

Aplicații și utilizare

- **APLICARE:**
 - Lubrifiant universal pentru toate tipurile de domenii de aplicare
 - Ideal pentru utilizare în industria alimentară, farmaceutică și textilă (de ex., fabrici de lactate, brutării, fabrici de bere, producția de cartoane, abatoare,...)
 - Se poate utiliza pentru role, benzi transportoare, gredere, uși glisante, ferestre, mobilier de birou, fermoare și multe altele
 - Se poate aplica pe mulaje, ca agent de demulare
- **UTILIZARE:**
 - Agitați recipientul înainte de utilizare!
 - Păstrați o distanță de pulverizare de 15-20 cm
 - Pulverizați uniform pe suprafața care urmează a fi tratată
 - Aplicați SILICO H1 pe piesele curate care necesită lubrifiere - evitați lubrifierea excesivă!
 - Nu aplicați produsul pe echipamente în timpul prelucrării sau transportării alimentelor!
 - SILICO H1 nu se va utiliza pe piese predispuse la vopsire

Nr. articol	Denumire	Conținut	Durabilitate	Categorie
T201100	Silico H1	500ml	vezi data impr. + 36 luni	LUBRIFIANȚI

