

# SIH

## SILICONE SPRAY UNIVERSALE INCOLORE CON CERTIFICAZIONE NSF

- Adatto per industrie alimentari - NSF H1
- Particolarmente indicato per l'uso nelle industrie del settore alimentare, farmaceutico e tessile.
- Multiuso
- Bassa viscosità
- Impermeabile inodore e incolore
- Resistente all'acqua, anche per lubrificazioni continue.
- Sicuro sulle superfici metalliche e non metalliche
- A base di olio di silicone puro al 100%



### Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech-Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech-Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

# SILICO H1

## Informazioni Generali

SILICO H1 - è stato formulato per ottenere i migliori risultati come distaccante e lubrificante. Questo olio silicico a bassa viscosità consente di lubrificare efficacemente parti come rulli, nastri trasportatori, porte scorrevoli ecc... Anche le

più piccole crepe e fessure possono essere facilmente raggiunte con SILICO H1. SILICO H1 è impermeabile, incolore e inodore, il che lo rende il lubrificante multiuso perfetto per la maggior parte delle situazioni.

## Informazioni Tecniche

Stato fisico: Aerosol  
 Colore: Secondo la designazione del prodotto  
 Odore: caratteristica  
 Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: -44,5°C  
 Punto d'infiammabilità: -97°C  
 Termostabile: da -30°C a +150°C  
 Temperatura di autoaccensione: 285 °C  
 Pressione a vapore a 20°C: 330HpA (3bar)

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: 1,4 - 10,9 Vol-%  
 Tensione di vapore (20°C): 3.300 hPa  
 Densità a 20°C: 0,536 g/cm³  
 Solventi Organici: 91%  
 Temperatura di applicazione: da 15°C a 25°C  
 Durata a magazzino: 36 mesi

## Applicazioni ed Uso

- **APPLICAZIONE:**
  - Lubrificante universale per la maggior parte dei campi di applicazione
  - Ideale per l'utilizzo nell'industria alimentare, farmaceutica e tessile (es. caseifici, panifici, birrifici, cartotecnica, macelli,...)
  - Può essere utilizzato su rulli, nastri trasportatori, livellatrici, porte scorrevoli, finestre, mobili per ufficio, cerniere e molti altri
  - Può essere applicato su stampi come distaccante
- **USO:**
  - Agitare bene la bomboletta prima dell'uso!
  - Mantenere una distanza di spruzzatura di 15-20 cm
  - Spruzzare uniformemente sulla zona da trattare
  - Applicare SILICO H1 sulle parti pulite che necessitano di lubrificazione - evitare una lubrificazione eccessiva!
  - Non applicare il prodotto sulle apparecchiature durante la lavorazione o il trasporto di alimenti!
  - SILICO H1 non deve essere utilizzato su parti che potrebbero essere verniciate

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T201100	Silico H1 500ml	500ml	vedi stampa + 36 mesi	LUBRIFICANTI

