



Silitech AG/SA  
Worbstrasse 173  
CH-3073 Gümligen  
Tel. ++41 (0) 31 398 50 70  
Fax ++41 (0) 31 398 50 80  
info@silitech.ch  
www.silitech.ch

## **Pharmazeutischer Schmiermittel-Spray STM 835**

(Art Nr. 41-835.SP)

### Präsentation

Spray 500 ml Netto  
Karton mit 12 Dosen.

### Beschreibung

Pharmazeutischer Schmiermittel-Spray STM 835 ist ein High-Tech Schmiermittel-Spray mit Silikonöl für die Schmierung von Kunststoff und Stahl, Langzeitschmier- und Formtrennung von Kunststoffen entwickelt für Pharma / Kosmetik hergestellt. Auch geeignet für die Schmierung von Maschinenteilen in Kontakt mit Lebensmitteln. Dieser Spray ist wirksam bei hohen Temperaturen und aggressiven Umgebungen.

Das verwendete Öl ist:

Monographie des Europäischen Arznei Dimeticonum oder Dimeticon.

Diese Öle werden in INCI und CTFA Cosmetic Ingredient Dictionary unter 9006-65-9, 63148-62-9 9016-00-6 und Nummern aufgelistet.

Und CTFA INCI: Dimethicone.

Toxikologischen und ökotoxikologischen Eigenschaften dieser Produkte physikalisch-chemischen Eigenschaften wurden in dem Bericht ECETOC "Gemeinsame Bewertung der Grundchemikalien" No. 26 vom September 1994 beschrieben.

### Technische Daten

- Erscheinungsbild: flüssig
- Farbe: farblos
- Dichte bei 20 °C 0,970
- Stockpunkt ca. -50 °C
- kinematische Viskosität bei 25 °C = 1000 mPas
- Flammpunkt (geschlossener Tiegel) > 300 °C
- löslich in Wasser
- Betriebstemperaturbereich -25 °C bis +250 °C

### Eigenschaften

STM 835 verfügt über eine aussergewöhnliche Gleitfähigkeit, ermöglicht den Einsatz in rauen Bedingungen bei hoher Temperatur.

Die in diesem Merkblatt enthaltenen und am 16.10.2010 erstellten Angaben dienen Ihrer Beratung und geben die Ergebnisse von Versuchen wieder, die mit dem Ziel der Objektivität durchgeführt wurden, beinhalten aber keine Verpflichtung unsererseits.

Crissier 20.12.2020