



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 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 Informationen fest 16.10.2000 wollen beraten und for-Tests mit dem ständigen Bestreben nach Objektivität, aber keine Verpflichtung unsererseits bedeuten.

Crissier 23.12.2010