

DC T-Spray

- Umweltfreundlich
- enthält hochwertige synthetische Öle
- Zur Pflege von Hand- & Winkelstücken, Köpfen und Turbinen, sowie Luftmotoren

DC T-Spray dient zur Instrumentenpflege, Schmierung und Reinigung der Turbinen und sorgt für eine sehr lange Lebensdauer.

Anwendungsgebiete:

Zur Pflege von Hand- & Winkelstücken, Köpfen und Turbinen, sowie Luftmotoren.

Art der Anwendung:

Vor jedem Sterilisationsdurchgang ca. 2 Sekunden durchsprühen. Dose vor Gebrauch senkrecht halten und mit passendem Adapter verwenden.

Kennzeichnung gem. EG-Richtlinien / GeStoffV

- S 9 Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren
- S 33 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen
- S 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- S 60 Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.



Besonderer Hinweis:

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fern-



halten – nicht rauchen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Aerosol nicht einatmen.

Produktzusammensetzung:

- n-Butan/iso-Butan
- Propan

Regulatorische Grundlagen:

- Medizinproduktegesetz (MPG)
- EN 980 Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten
- TRG 300 Technische Regeln Druckgase
- 1999/45/EG Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen
- 93/42/EWG Medizinprodukte Richtlinie
- 75/324/EWG Richtlinie über Aerosol- verpackungen
- 67/548/EWG Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe
- 76/211/EWG Richtlinie über die Abfüllung von Erzeugnissen nach Gewicht oder Volumen in Fertig- packungen

Chemisch-Physikalische Daten:

Zustandsänderung	ausgesprühte Treibgasmenge wird sofort gasförmig
Siedepunkt/-bereich:	ab -42°C (Propan) Zündtemperatur: n.b.
Flammpunkt	-41°C (Propan)
Explosionsgrenzen	untere: 1,4 Vol.% / obere: 9.5 Vol.% (Propan/Butan)
Dichte	ca. 0,654 g/cm ³ bei 20°C

Lagerbedingungen:

- Lagerung bei Raumtemperatur in gut gelüfteten Räumen.
- Vor Temperaturen über 50°C und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Wärmequellen fernhalten.
- Nicht rauchen!
- Nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen! Nur völlig entleert wegwerfen.
- Außer Reichweite von Kindern aufbewahren!
- Lagervorschrift gem. TRG 300 beachten.

Kennzeichnung:

- CE
- UN-Nr. 1950

Lieferformen

Art.Nr.	Inhalt
018084	250 ml Dose