

# 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 <sup>3</sup> 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             |
|---------------|--------------------|
| <b>018084</b> | <b>250 ml Dose</b> |