

Technisches Datenblatt

Produkt:

Instrumentenpflegeöl / 500ml



Anwendungsgebiete / Eigenschaften:

Das Instrumentenpflegeöl wird zur Instrumentenpflege medizinischer Instrumente und zum Funktionserhalt beweglicher Teile bei Zangen eingesetzt.

Es basiert auf medizinischem Weißöl (Paraffinum Perliquidum Ph. Eur.), das mithilfe des bereits montierten Sprühkopfes mit integriertem Röhrchen optimal in medizinische Instrumente (z.B. Hand- und Winkelstücke) gesprüht werden kann.

Anwendung:

Den Sprühkopf in das Instrument einführen und für 1 bis 2 Sekunden einsprühen (Instrumente mit Hohlraum, z.B. Hand- und Winkelstücke).

Das Instrument aus etwa 25cm Entfernung gleichmäßig einsprühen (z.B. Scharniere).

InstruCare kann vor der Sterilisation verwendet werden und ist dampfstabil bis 200 °C.

Hinweise der Instrumentenhersteller beachten (sofern vorhanden). Kann Quellungen an Latex- oder Gummiteilen verursachen. Materialverträglichkeit vorher testen. Nur für den professionellen Gebrauch.

Technische Daten:

Inhalt	500 mL
Farbe	farblos, klar
Druck (20°C)	3000 - 5000 hPa
Treibgas	Propan/Butan
Chemische Basis	Paraffinum Perliquidum / Lösemittel
Dichte (Wirkstoff) (20°C)	0.6 – 0,8 g/mL
Produktklasse	Medizinprodukt der Klasse I Hersteller im Sinne des MPG: Aerochemica Dr. Deppe GmbH
Produkttyp	Aerosol

Sicherheitshinweise:

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Vor Sonnenbestrahlung

schützen und nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen.

- Aerochemica Dr. Deppe GmbH – Am Selder 35a – 47906 Kempen – info@aerochemica.de -