

Paraffinum Subliquidum

Beschreibung

Farb- und geruchloses medizinisches Weißöl auf Mineralölbasis.

Anwendungsbereich

Das pharmazeutische Weißöl wird hauptsächlich als Rohmaterial in der kosmetischen Industrie und bei pharmazeutischen Produkten verwendet. Weiteren Einsatz findet das Produkt in der Medizintechnik sowie als Nähmaschinenöl. Auch als Weichmacheröl oder Trennmittel kann Produkt eingesetzt werden.

Spezifikation

- Ph.Eur. (gültige Ausgabe)
- USP/NF
- FDA 21 CFR 172.878
- FDA 21 CFR 178.3620 (a)

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	867
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	70
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	260
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-12
Kohlenstoffverteilung CA	DIN 51 378-U	%	0
Kohlenstoffverteilung CN	DIN 51 378-U	%	35
Kohlenstoffverteilung CP	DIN 51 378-U	%	65

Datum der Erstellung 04.10.2022

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.

FRIEDRICH SCHARR KG

Liebkechtstraße 50 • 70565 Stuttgart • Telefon: +49 711 7868-0 • Telefax: +49 711 7868-489 • info@scharr.de • www.scharr.de