

## Paraffinum Liquidum 32

### Beschreibung

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 <sup>3</sup>	860
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	32
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	> 190
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -10

Datum der Erstellung 19.01.2023

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