

Pharmazeutische Vaseline ALBA

Beschreibung

Geruchsneutrale, weiße und hochreine Vaseline.

Anwendungsbereich

Wird vorwiegend zur Herstellung pharmazeutischer und kosmetischer Produkte verwendet. Daneben wird die Vaseline auch häufig zu Schmierungszwecken für Verpackungs- und sonstigen Maschinen in der pharmazeutischen und kosmetischen Industrie genutzt. Des Weiteren erfolgt der Einsatz als Weichmacher bei Elastomeren.

Spezifikation

- USP 38 / NF 33
- Ph.Eur. (gültige Ausgabe)

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-	weiß
Dichte bei 70 °C	DIN 51757	kg/m ³	820,0
Kinematische Viskosität bei 100 °C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	7,0
Tropfpunkt	ASTM D 3954	°C	57,0
Konuspenetration bei 25 °C	DIN 51 580	1/10 mm	170,0
Ölzahl bei 35 °C	DAB 2002	mm	47,0

Datum der Erstellung 22.05.2020

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

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