

## EUROLUB WEISSÖL MEDIZINISCH

<b>Produkteigenschaften: Anwendung:</b>	<p>Weissöl medizinisch wird durch ein besonderes Raffinationsverfahren aus ausgewählten Kohlenwasserstoffen hergestellt. Diese entsprechen in ihrem Reinheitsgrad den Vorschriften des DAB (Deutsches Arzneimittelbuch aktuelle Ausgabe). Sie sind kristallklar, geruchs- und geschmacksneutral. Weissöl medizinisch wird eingesetzt für die Herstellung von Produkten aus der Pharmaindustrie.</p> <p>Ferner dient es als Schmieröl für ärztliche und zahnärztliche Instrumente sowie für Maschinen in der Lebensmittelindustrie, als Formentrennmittel bei der Herstellung von Konfekt und Schokoladenteilen unter der Voraussetzung, dass nicht erhitzt wird sowie für andere medizinische, pharmazeutische und kosmetische Zwecke.</p>
---	--

<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Wasserhelles Fluid.</li> <li>➔ Kristallklar.</li> <li>➔ Geruchs- und geschmacksneutral.</li> <li>➔ Fluoreszenzfrei.</li> <li>➔ Lichtbeständig.</li> </ul>
-----------------------	--

<b>Lieferformen:</b>	<table> <tr> <td>Art.-Nr. 487020</td> <td>20 Liter</td> <td>Kunststoff-Kanister</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 487060</td> <td>60 Liter</td> <td>Garagen-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 487208</td> <td>208 Liter</td> <td>Blech-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 487100</td> <td>1.000 Liter</td> <td>IBC - Container</td> </tr> </table>	Art.-Nr. 487020	20 Liter	Kunststoff-Kanister	Art.-Nr. 487060	60 Liter	Garagen-Fass	Art.-Nr. 487208	208 Liter	Blech-Fass	Art.-Nr. 487100	1.000 Liter	IBC - Container
Art.-Nr. 487020	20 Liter	Kunststoff-Kanister											
Art.-Nr. 487060	60 Liter	Garagen-Fass											
Art.-Nr. 487208	208 Liter	Blech-Fass											
Art.-Nr. 487100	1.000 Liter	IBC - Container											

## Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB Weissöl medizinisch
Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757	0,869
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	68,00
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	>240
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-12
Brechzahl bei 20°C		ASTM D 1218	1.4756
C-Verteilung nach		DIN 51 378	
C <sub>A</sub>	%		0
C <sub>N</sub>	%		33
C <sub>P</sub>	%		67
Reinheitsanforderung nach			
Ph. Eur. *		*Ph. Eur.-European Pharmacopoeia, aktuelle Ausgabe	entspricht
FDA*		*FDA- Food and Drug Administration, § 178.3620(a) white mineral oil	entspricht

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkte beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.