



Art.-Nr.: W265	<b>Unguentum Leniens DAB 6 Kühlsalbe (stabilisiert) „Cold-Cream“</b>														
<b>1. <u>Herstelldaten</u></b>  1.1. <u>Zusammensetzung</u>	Die Kühlsalbe wird hergestellt nach DAB 6, jedoch mit Cetaceum artificiale statt Walrat.  <table> <tr> <td>Cera alba.</td> <td>7,00 kg</td> </tr> <tr> <td>Cetylpalmitat 15.</td> <td>8,00 kg</td> </tr> <tr> <td>Oleum Amygdalarum raffinat.</td> <td>59,75 kg</td> </tr> <tr> <td>Oxyhex 2004®</td> <td>0,05 kg</td> </tr> <tr> <td>Oleum Rosae artific.</td> <td>0,10 kg</td> </tr> <tr> <td>Aqua purificata</td> <td><u>25,10 kg</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>100,00 kg</td> </tr> </table>	Cera alba.	7,00 kg	Cetylpalmitat 15.	8,00 kg	Oleum Amygdalarum raffinat.	59,75 kg	Oxyhex 2004®	0,05 kg	Oleum Rosae artific.	0,10 kg	Aqua purificata	<u>25,10 kg</u>		100,00 kg
Cera alba.	7,00 kg														
Cetylpalmitat 15.	8,00 kg														
Oleum Amygdalarum raffinat.	59,75 kg														
Oxyhex 2004®	0,05 kg														
Oleum Rosae artific.	0,10 kg														
Aqua purificata	<u>25,10 kg</u>														
	100,00 kg														
<b>2. <u>Qualitätsdaten</u></b> 2.1. <u>Eigenschaften</u> 2.1.1. Aussehen 2.1.2. Geruch 2.2. <u>Identität</u> 2.2.1. Dünnschichtchromatographie Untersuchungslösung Referenzlösung Stationäre Phase Fließmittel Laufstrecke  Detektion  Auswertung  2.3. <u>Stabilisator</u>	Fast weiße Salbe. Geruch nach Rosenöl.  Etwa 0,1 g Substanz in 3 ml Dichlormethan R lösen; 2 µl auftragen. Etwa 0,1 g authentischer Substanz in 3 ml Dichlormethan R lösen; 2 µl auftragen TLC-Kieselgel 60 RP-18 F <sub>254</sub> s Acetonitril R : Ethylacetat R      1:1 2mal 12 cm Substanz 0,5 cm vom unteren Plattenrand auftragen. 1 cm vom unteren Plattenrand mit Bleistift seitliche Markierungen anbringen. In Ether bis zur Markierung laufen lassen. Trocknen. Vorgang wiederholen. Dann im angegebenen Fließmittel laufen lassen. Trocknen. Nochmals im gleichen Fließmittel laufen lassen. Abdunsten des Fließmittels.  Molybdato-phosphorsäure-Lösung 10% (1,0 g Molybdato-phosphorsäure R in 9,0 ml Ethanol 96% R)  Nach dem Besprühen wird 3 Minuten unter Beobachtung auf 120 °C erhitzt und im Tageslicht ausgewertet. Die Untersuchungslösung muss ein mit der Referenzlösung übereinstimmendes Chromatogramm ergeben.  0,05 % Oxyhex 2004®														
<b>3. <u>Hinweis</u></b>	Sofern keine Angaben gemacht werden, erfolgen die Prüfungen nach den Methoden des jeweils gültigen Arzneibuchs.														
<b>4. <u>Literatur</u></b>	DAB 6 Rohdewald, Rücker, Glombitza; Apothekengerechte PV 14. Akt.-Lfg. 2011														