



|   |  |
|---|--|
| Art.-Nr.: 3438  | <b>SOFTISAN® 378; Neutralfett für wasserfreie Salben</b>   |
| <b>1. <u>Herstelldaten</u></b><br>1.1. <u>Zusammensetzung</u>   | Triglyceridgemisch aus gesättigten, geradzahligen, unverzweigten natürlichen Fettsäuren pflanzlichen Ursprungs mit einer Kettenlänge von C <sub>8</sub> – C <sub>18</sub> . Frei von Antioxidantien und anderen Stabilisierungszusätzen.   |
| <b>2. <u>Qualitätsdaten</u></b><br>2.1. <u>Eigenschaften</u><br>2.1.1. Aussehen<br>2.1.2. Geruch / Geschmack<br>2.1.3. Löslichkeit / Mischbarkeit<br><br>2.2. <u>Identität</u><br>2.2.1. Tropfpunkt<br>2.2.2. Verseifungszahl<br><br>2.3. <u>Reinheit</u><br>2.3.1. Säurezahl<br>2.3.2. Iodzahl<br>2.3.3. Hydroxylzahl<br>2.3.4. Wassergehalt | Weiße bis elfenbeinfarbene, halbfeste Masse.<br>Lässt sich leicht auf der Haut verteilen.<br>Leicht charakteristischer Geruch.<br>Leicht löslich in Ether R, Toluol R und n-Hexan R, löslich in Aceton R und Ethanol 96% R unter Erwärmen, unlöslich in Wasser R, mischbar mit Fetten und Ölen.<br><br>34 bis 43 °C<br>245 bis 260<br><br>Höchstens 1,0<br>Höchstens 2<br>(2.5.4, Methode A)<br>Höchstens 20<br>(2.5.3, Methode A)<br>Höchstens 0,3%<br>Der Gehalt wird mit 5g Substanz mit der Karl-Fischer Methode durchgeführt, das Lösungsmittelgemisch besteht aus Methanol R und Toluol R (1:1). |
| <b>3. <u>Hinweis</u></b>  | Sofern keine Angaben gemacht werden, erfolgen die Prüfungen nach den Methoden des jeweils gültigen Arzneibuchs.  |