



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