



Artikelbezeichnung: Wollwachsalkoholsalbe SR
Prüfvorschrift: DAC 2018-1/W-070

Zusammensetzung:

	ARTIKEL-BEZEICHNUNG	[%]
1.	Wollwachsalkohole Ph.Eur.	2,50
2.	Sorbitan- und Glycerolmonooleat DAC	3,00
3.	Gelbes Vaseline Ph.Eur.	47,25
4.	Weißes Vaseline Ph.Eur.	47,25

PARAMETER	PRÜFVORSCHRIFT	SOLL
Eigenschaften		
Aussehen	Monographie DAC 2018-1	durchscheinende, schwach gelbliche bis gelbliche, weiche Zubereitung
Prüfung auf Identität		
A. DC	Monographie DAC 2018-1, Probe 11	Die Chromatogramme der Referenz- und Untersuchungslösung entsprechen der Beschreibung der Monographie.
B. Farbreaktion	Monographie DAC 2018-1	Grünfärbung
C. Trocknungsverlust	Ph.Eur. 2.2.32	Die Zubereitung entspricht der Prüfung „Trocknungsverlust“.
Prüfung auf Reinheit		
Erstarrungspunkt am rotierenden Thermometer	DAB, Kapitel N 2.2.3	47 bis 65 °C
Peroxidzahl	Ph.Eur. 2.5.5	Max. 5,0
Trocknungsverlust	Ph.Eur. 2.2.32	Max. 0,5 %
Pharmazeutisch-technologische Prüfungen		
Emulgiervermögen	Monographie DAC 2018-1	nach 24 h: Emulsion muss homogen sein; darf sich nicht von der Wand der Salbenschale lösen und flüssige Phase abscheiden