

Bad-Apotheke Bad Rothenfelde

Frankfurter Straße 29 | 49214 Bad Rothenfelde

Tel: 05424 - 219 200


Analysenzertifikat

Produktbezeichnung:	Salderman Lavabil
PZN Nummer:	7618849
Primärverpackung:	100 ml Dose
Chargennummer:	201102
Haltbarkeit:	05/23

Fertigproduktspezifikation:

Merkmal	Prüfvorschrift	Akzeptanzkriterien	Ist-Wert	Ergebnis
Aussehen	visuelle Beurteilung	Fast wasserfreie kompakte Salbe, auf Basis von Propylenglykol	entspricht	entspricht
Geruch	olfaktorische Beurteilung	ohne Parfümöl	entspricht	entspricht
Homogenität	visuelle Beurteilung	homogen	entspricht	entspricht
Identität				
Viskosität /20°C	Ph.Eur. (2.2.10) Rotationsviskosimetrie	80.000 – 350.000 mPa*s	224.000	entspricht
Nachweisreaktion auf Chlorid Ionen	Ph.Eur. (2.3.1) 4 g Produkt und 0,4g Tiglic Acid in einem 10 ml Becherglas geben und so lange erwärmen, bis die Creme bricht. Anschließend in ein Reagenzglas füllen und erkalten lassen. Die wässrige Phase filtrieren. Das Filtrat mit verdünnter Salpetersäure R ansäuern, mit 0,4 ml Silbernitratlösung R1 versetzen, schütteln und stehen lassen.	weißer zusammenballender Niederschlag, der sich nach Zusatz von Ammoniak Lösung R löst	entspricht	entspricht
Trocknungsverlust:	Ph.Eur. (2.2.32) Methode d (1,000g, 115- 120°C, 2 Stunden)	25,5 - 28,0 %	27,54	entspricht
Nachweis auf Poylehlynglykohaltige Gruppen	etwas Produkt auf ein Urglas geben, mit 10ml Wasser verrühren. Danach 1 Tr. Ethoxy-Reagenz von Urglasrand aus zugeben. Ethoxyreagenz: 17,0 g NH ₄ SCN 2,8g Co(NO ₃) ₂ werden mit demineralisiertem Wasser zu 100 ml gelöst.	Farbumschlag von violett nach hellblau	entspricht	entspricht

Lagerung:

Lagerungsmethode:	An einem kühlen und trockenen Ort, vor Licht schützen, bei RT
Haltbarkeit:	30 Monate ab Herstellung im verschlossenen Originalgebinde
Freigabe am:	05.11.2020
Freigabekommentar:	entspricht der technischen Produktspezifikation, Version: 016, 01.03.2018 geprüft gemäß §6(3) ApBertrO
 Unterschrift (Apotheker/-in)	