Bad-ApothekeBad Rothenfelde

<u>Analysenzertifikat</u>			
Produktbezeichnung:	Salderman Salpanth		
PZN Nummer:	1467243		
Primärverpackung:	100ml Dose		
Chargennummer:	230727		
Haltbarkeit:	01/26		

Haltbarkeit:	01/26				
Fertigproduktspezifikation:					
Merkmal	Prüfvorschrift	Akzeptanzkriterien	Ist-Wert	Ergebnis	
Aussehen	visuelle Beurteilung	weiß, glänzende, rel. kompakte Creme	weiß, glänzende, rel. kompakte Creme	entspricht	
Geruch	olfaktorische Beurteilung	ohne Parfümöl	ohne Parfümöl	entspricht	
Homogenität	visuelle Beurteilung	homogen	homogen	entspricht	
Identität					
pH-Wert /20°C [10%ige Lösung]	Ph. Eur. (2.2.3)	4,7 – 7,0	6,6	entspricht	
Viskosität /20°C	Ph.Eur. (2.2.10) Rotationsviskosimetrie	50.000 – 100.000 mPa*s	72.000 mPa*s	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	weißer zusammenballender Niederschlag, der sich nach Zusatz von Ammoniak Lösung R löst	entspricht	
Trocknungs- verlust:	Ph.Eur. (2.2.32) Methode d (1,000g, 115- 120°C, 2 Stunden)	29,0 - 34,0 %	31,2 %	entspricht	
Aerobe Gesamtkeimzahl / Hefen und	In Anlehnung an das Ph Eur. (2.6.12)	Gesamtkeimzahl aerober Mikroorganismen: ≤ 200 KBE/g	20 KBE/g	entspricht	
Schimmelpilze		Hefe und Schimmelpilze: ≤ 20 KBE/g	10 KBE/g	entspricht	

Lagerung:			
Lagerungsmethode:	An einem kühlen und trockenen Ort, vor Licht schützen,		
	empfohlen bei Raumtemperatur		
Haltbarkeit:	30 Monate nach Herstellung im verschlossenen Originalgebinde		
Bemerkung:	02.08.23		
Freigabe am:			
Freigabekommentar:	entspricht der technischen Produktspezifikation, Version: 015, 09.03.2020 geprüft gemäß §6(3) ApBertrO		
Unterschrift (Apotheker/-in):			

