Bad-Apotheke Bad Rothenfelde

<u>Anaylsenzertifikat</u>				
Produktbezeichnung:	Salderman Basis Creme			
PZN Nummer:	6648357			
Primärpackmittel:	100 ml Dose			
Chargennummer:	251015			
Haltbarkeit:	04/2028			

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)	5,0 – 7,0	5,5	entspricht	
Viskosität /20°C	Ph.Eur. (2.2.10) Rotationsviskosimetrie	60.000 – 140.000 mPa*s	80.000 mPa*s	entspricht	
Nachweisreak- tion auf Chlorid Ionen	Ph.Eur. (2.3.1) 4 g Basis Creme 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 zusammen- ballender Niederschlag, der sich nach Zusatz von Ammoniak Lösung R löst	weißer zusammen- ballender 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)	34,5 - 42,0 %	41,6 %	entspricht	
Aerobe Gesamtkeimzahl / Hefen und	In Anlehnung an das Ph Eur. (2.6.12)	Gesamtkeimzahl aerober Mikroorganismen: ≤200 KBE/g	<10 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, bei Raumtemperatur	
Haltbarkeit:	30 Monate nach Herstellung im verschlossenen Originalgebinde	
Freigabe am:	23.10.2025	
Freigabekommentar:		
Unterschrift (Apotheker/-ii	1) R-Hills	