## Bad-Apotheke Bad Rothenfelde

<u>Anaylsenzertifikat</u>		
Produktbezeichnung:	Salderman Basis Creme	
PZN Nummer:	6648357	
Primärpackmittel:	100 ml Dose	
Chargennummer:	250527	
Haltbarkeit:	11/2027	

Fertigprodukts	pezifikation:			•
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			WW.	
pH-Wert /20°C [10%ige Lösung]	Ph. Eur. (2.2.3)	5,0 – 7,0	5,2	entspricht
Viskosität /20°C	Ph.Eur. (2.2.10) Rotationsviskosimetrie	60.000 – 140.000 mPa*s	120.000 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 %	41,3 %	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

peratur	Lagerungsmethode:
	Haltbarkeit:
	Freigabe am:
	Freigabekommentar:
	Freigabekommentar: Unterschrift (Apotheker/-in)