

# Bad-Apotheke

## Bad Rothenfelde

<b>Analysezertifikat</b>	
Produktbezeichnung:	<b>Salderman Basis Creme</b>
PZN Nummer:	6648357
Primärpackmittel:	100 ml Dose
Chargennummer:	230619-2
Haltbarkeit:	12/25

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
<b>Identität</b>				
pH-Wert /20°C [10%ige Lösung]	Ph. Eur. (2.2.3)	5,0 – 7,0	6,5	entspricht
Viskosität /20°C	Ph.Eur. (2.2.10) Rotationsviskosimetrie	60.000 – 140.000 mPa*s	92.000 mPa*s	entspricht
Nachweisreaktion 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 zusammenballender Niederschlag, der sich nach Zusatz von Ammoniak Lösung R löst	weißer zusammenballender Niederschlag, der sich nach Zusatz von Ammoniak Lösung R löst	entspricht
Trocknungsverlust:	Ph.Eur. (2.2.32) Methode d (1,000g, 115- 120°C, 2 Stunden)	34,5 - 42,0 %	34,6	entspricht
Aerobe Gesamtkeimzahl / Hefen und Schimmelpilze	In Anlehnung an das Ph Eur. (2.6.12)	Gesamtkeimzahl aerober Mikroorganismen: ≤ 200 KBE/g	10 KBE/g	entspricht
		Hefe und Schimmelpilze: ≤ 20 KBE/g	20 KBE/g	entspricht

Lagerung:	
Lagerungsmethode:	An einem kühlen und trockenen Ort, vor Licht schützen, bei RT
Haltbarkeit:	30 Monate nach Herstellung im verschlossenen Originalgebinde
Freigabe am:	26.06.23
Freigabekommentar:	entspricht der technischen Produktspezifikation, Version: 018, 08.02.2020 geprüft gemäß §6(3) ApBertrO
Unterschrift (Apotheker/-in)	