

# Bad-Apotheke Bad Rothenfelde

Frankfurter Straße 29 | 49214 Bad Rothenfelde

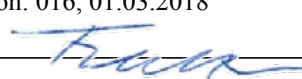
Tel: 05424 - 219 200

## Prüfprotokoll

Produktbezeichnung:	<b>Salderman Basis Creme</b>		
PZN Nummer:	6648357		
Verpackung:	100 ml Dose		
Herstellungsdatum:	21.01.2019		
Chargennummer:	190121	Ansatzgröße:	30 kg
Prüfdatum:	28.01.19	Prüfer/-in:	K.-J.

Analysendaten:				
Merkmal	Methode	Sollwert	Ist-Wert	Einheit
Aussehen	visuelle Beurteilung	weiß, glänzende, rel. kompakte Creme	entspricht	
Geruch	olfaktorische Beurteilung	ohne Parfümöl	entspricht	
Homogenität	visuelle Beurteilung	homogen	entspricht	
Identität				
pH-Wert /20°C [10%ige Lösung]	Ph. Eur. (2.2.3)	5,0 – 7,0	5,0	
Viskosität / 20°C	Ph.Eur. (2.2.8) Brookfield Viskosimeter, RTV 230	60.000 – 140.000	108.000	mPa*s
Nachweis- reaktion 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	entspricht	
Trocknungs- verlust:	Ph.Eur. (2.2.32) Methode d (1,000g, 115- 120°C, 2 Stunden)	34,5 - 38,0 %	34,92	%
Gesamtkeimzahl: TAMC/TYMC im Oberflächenverfahren	TAMC:	< 100	0	KBE/g
	TYMC:	≤ 20	0	KBE/g

Lagerung:	
Lagerungsmethode:	An einem kühlen und trockenen Ort, vor Licht schützen, empfohlene Raumtemperatur 10 – 25°C
Haltbarkeit:	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 30 Monate

Freigabe am:	29.01.2019
Freigabekommentar:	entspricht der technischen Produktspezifikation, Version: 016, 01.03.2018 geprüft gemäß §6(3) ApBertrO
 Unterschrift (Apotheker/-in)	
Aktuelles Prüfprotokoll: 01.03.2018, Version: 016	