

Bad-Apotheke

Bad Rothenfelde

Frankfurter Straße 29 | 49214 Bad Rothenfelde
Tel: 05424 - 219 200

Prüfprotokoll

Produktbezeichnung:	Salderman Basis Creme		
Verpackung:	500 g Dose		
Herstellungsdatum:	27.11.2020		
Chargennummer:	201127	Ansatzgröße:	30 kg
Prüfdatum:	07.12.2020	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	5,9	
Viskosität /20°C	Ph.Eur. (2.2.8) Rotationsviskosimeter	60.000 – 140.000	120.000	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 - 42,0 %	34,56	%
Gesamtkeimzahl: TAMC/TYMC im Oberflächenverfahren	TAMC:	≤ 200	20	KBE/g
	TYMC:	≤ 20	0	KBE/g

Lagerung:

Lagerungsmethode:	An einem kühlen und trockenen Ort, vor Licht schützen, empfohlen bei Raumtemperatur
Haltbarkeit:	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 30 Monate

Freigabe am:

Freigabekommentar:	entspricht der technischen Produktspezifikation, Version: 018, 08.06.2020 geprüft gemäß §6(3) ApBertrO
--------------------	---

Unterschrift (Apotheker/-in)

