

# Bad-Apotheke Bad Rothenfelde

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

Prüfprotokoll			
Produktbezeichnung:	Salderman Salpanth		
Verpackung:	500ml Dose		
Herstellungsdatum:	19.12.2019		
Chargennummer:	191219	Ansatzgröße:	20 kg
Prüfdatum:	27.12.2019	Prüfer/-in:	K.-J.

## Analysendaten

Merkmal	Methode	Sollwert	Ist-Wert	Einheit
Aussehen	visuelle Beurteilung	weiß, glänzende Salbe	entspricht	
Geruch	olfaktorische Beurteilung	ohne Parfümöl, mit charakteristischem Geruch	entspricht	
Homogenität	visuelle Beurteilung	homogen	entspricht	
<b>Identität</b>				
pH-Wert /20°C [10%ige Lösung]	Ph. Eur. (2.2.3)	4,7 – 7,0	5,5	
Viskosität / 20°C	Ph.Eur. (2.2.10) Brookfield Viskosimeter, RTV 230	50.000 – 100.000	68.000	mPa*s
Nachweisreaktion auf Chlorid Ionen	Ph.Eur. (2.3.1) 4 g Salbe und 0,4g Tiglic Acid in einem 10 ml Becherglas geben und so lange erwärmen, bis die Salbe 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	
Trocknungsverlust:	Ph.Eur. (2.2.32) Methode d (1,000g, 115- 120°C, 2 Stunden)	29,0 – 34,0	29,59	%
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 Originalgebände mindestens 30 Monate

Freigabe am:	27.12.2019
Freigabekommentar:	entspricht der technischen Produktspezifikation, Version: 014, 01.03.2018 geprüft gemäß §6(3) ApBetrO

Unterschrift (Apotheker/-in)

Aktuelles Prüfprotokoll: 01.03.2018, Version: 014