Bad-Apotheke Bad Rothenfelde

		ysenzertifikat		
roduktbezeichnung:	Salderman Basis Emul	Sion		
rimärverpackung:	1000 ml Flasche			
Chargennummer:	251016-1			
Haltbarkeit:	04/2028			
Fertigproduktspezifika	tion:	Akzeptanzkrite-	Ist-Wert	Ergebnis
Merkmal	Prüfvorschrift	rien	ist were	8
Aussehen	visuelle Beurteilung	weiß, glänzende, O/W Emulsion	weiß, glänzende, O/W Emulsion	entspricht
Geruch	olfaktorische Beurteilung	ohne Parfümöl, mit charakteristischem Geruch	ohne Parfümöl, mit charakteristischem Geruch	entspricht
Hamaganität	visuelle Beurteilung	homogen	homogen	entspricht
Homogenität	visuelle Beurtenung	nomeges		
Identität pH-Wert /20°C	Ph. Eur. (2.2.3)	4,7 – 6,5	5,5	entspricht
[10%ige Lösung] Viskosität /20°C	Ph.Eur. (2.2.10) Rotationsviskosimetrie	13.000 – 35.000 mPa*s	19.000 mPa*s	entspricht
Nachweisreaktion auf Chlorid Ionen	Ph.Eur. (2.3.1) 4 g Produkt 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)	70 - 80 %	78%	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	<10 KBE/g	entspricht
Lagerung:				
Lagerungsmethode:	Raumtemperatur			
Haltbarkeit:	30 Monate nach Herst	ellung, im verschlo	ssenen Originalgebino	de
Bemerkung:				
Freigabe am:	27.10.25			
Freigabekommentar		nen Produktspezifik	ation, Version: 014, 2	4.10.2022
Unterschrift (Apotheker		C 17 10		