Bad-Apotheke Bad Rothenfelde

		ysenzertifikat			
Produktbezeichnung:		Ision			
Primärverpackung:	1000 ml Flasche				
Chargennummer:	250728-4				
Haltbarkeit:	01/2028				
Fertigproduktspezifika			Ist-Wert	Ergebnis	
Merkmal	Prüfvorschrift	Akzeptanzkrite- rien	ist-wert	Ligeniis	
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	
Homogenität	visuelle Beurteilung	homogen	homogen	entspricht	
Identität					
pH-Wert /20°C [10%ige Lösung]	Ph. Eur. (2.2.3)	4,7 – 6,5	5,5	entspricht	
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 %	77,7 %	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	
	100	Hefe und Schimmelpilze: ≤20 KBE/g	<10 KBE/g	entspricht	
Lagerung:	- 0.50				
Lagerungsmethode:	Raumtemperatur				
Haltbarkeit:	30 Monate nach Herste	llung, im verschlos	senen Originalgebind	le	
Bemerkung:					
Freigabe am:	5.8.25				
Freigabekommentar:	entspricht der technische geprüft gemäß §6(3) Ap		tion, Version: 014, 24	4.10.2022	
Unterschrift (Apotheker/	-in)				