

Analysenzertifikat


Produkt	benevi hydroderm Gesichts-Fluid
Packung	50 ml Tube
PZN:	06498165
Artikelnummer:	13001.02
Charge/LOT-Nummer:	HGF60417
Herstelldatum Bulk:	09.04.2026
Mindesthaltbarkeitsdatum:	10.2028

Prüfpunkt	Methode	Spezifikation	Istwert	entspricht	
				ja	nein
Zubereitungsform	-	Emulsion		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Farbe	NCS System visuell	S 0300 – N Seite 1	entspricht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geruch	sensorisch	Vergleichscharge HGF40916	entspricht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
weitere Eigenschaften	sensorisch	weiß, homogen, flüssig	entspricht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pH-Wert 20 °C	Ph.Eur. 2.2.3	5,0 – 6,0	5,43	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichte 20 °C	Ph. Eur. 2.2.5	0,900 - 1,110 g/ml	1,007 g/ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Viskosität 20 °C	Ph. Eur. 2.2.10	8 000 - 28 000 mPa*s	14 100 mPa*s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mikrobiologie	Ph. Eur. 2.6.12 mod.	aerobe Mikroorganismen: max. 100 KBE/1g	< 10 KBE/g	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Hefen/Schimmelpilze: max. 100 KBE/1g	< 10 KBE/g	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ISO 18415	E. coli, P. aeruginosa, Staph. aureus, C. albicans, nicht spez. Mikroorganismen: nicht nachweisbar/1g (n.n.)	n.n.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Freigabe erfolgt:

 ja
 nein

Datum/Unterschrift:

23.06.2025

 Dr. Hans-Joachim Lach
 Sachkundige Person gem. §15 AMG