

Analysenzertifikat

<b>Produkt</b>	<b>benevi hydroderm Gesichts-Fluid</b>
<b>Packung</b>	50 ml Tube
PZN:	06498165
Artikelnummer:	13001.02
Charge/LOT-Nummer:	<b>NGF40414</b>
Herstelldatum Bulk:	19.04.2024
Mindesthaltbarkeitsdatum:	10.2026

Prüfpunkt	Methode	Spezifikation	Istwert	entspricht	
				ja	nein
Zubereitungsform	-	Emulsion		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Farbe	sensorisch	Weiß, Vergleichscharge HGF21211	entspricht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geruch	sensorisch	Vergleichscharge (s.o.)	entspricht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
weitere Eigenschaften	sensorisch	homogen, flüssig	entspricht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pH-Wert 20 °C	Ph.Eur. 2.2.3	5,0 – 6,0	5,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichte 20 °C	Ph. Eur. 2.2.5	0,900 - 1,110 g/ml	1,004 g/ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Viskosität 20 °C	Ph. Eur. 2.2.10	8 000 - 28 000 mPa*s	13 400 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:

15.05.2024

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