



MEDIZINISCHE HAUTPFLEGE

## Analysenzertifikat

<b>Produkt</b>	<b>BENEVI HYDRODERM Gesichts-Fluid</b>
<b>Packung</b>	50 ml Tube
PZN:	06498165
Artikelnummer:	130015
Charge/LOT-Nummer:	HGF21211
Herstelldatum Bulk:	19.12.2022
Mindesthaltbarkeitsdatum:	06.2025

Prüfpunkt	Methode	Spezifikation	Istwert	entspricht	
				ja	nein
Zubereitungsform	-	Emulsion		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Farbe	Sensorisch	weiß, entspr. Vergleichscharge: HGF10509		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geruch	sensorisch	entspr. Vergleichscharge (s.o.)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
weitere Eigenschaften	sensorisch	homogen, flüssig		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pH-Wert 20 °C	Ph.Eur. 2.2.3	5,0 – 6,0	5,3	<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	8000-28000 mPa*s	12200 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:

02.03.2023

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