

Analysenzertifikat

Produkt	benevi neutral Basispflege
Packung	75 ml Tube
PZN:	19506601
Artikelnummer:	110019.04
Charge/LOT-Nummer:	NBP50101
Herstelldatum Bulk:	23.01.2025
Mindesthaltbarkeitsdatum:	07/2027

Prüfpunkt	Methode	Spezifikation	Istwert	entspricht	
				ja	nein
Zubereitungsform	-	Creme		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Farbe	NCS System	S 0502 – Y Seite 3	entspricht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geruch	sensorisch	Vergleichscharge NGC30316	entspricht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
weitere Eigenschaften	sensorisch	wollweiß, glänzend	entspricht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pH-Wert 20 °C	Ph.Eur. 2.2.3	5,2 – 5,7	5,64	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichte 20 °C	Ph. Eur. 2.2.5	0,970 – 0,985 g/ml	0,974 g/ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Viskosität 20 °C	Ph. Eur. 2.2.10	10 000 - 30 000 mPa*s	21 670 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:

18.02.2025

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