



Bombastus-Werke AG
Wilsdruffer Straße 170
01705 Freital

Produktspezifikation / Prüfvorschrift
Nichtionisches Wasserhaltiges Liniment DAC
QPS 29091120 / Stand: 11.08.2020

Seite 1 von 1

Artikelbezeichnung: Nichtionisches Wasserhaltiges Liniment DAC
Prüfvorschrift: DAC 2014-1/L-049

Zusammensetzung:

	ARTIKEL-BEZEICHNUNG	[%]
1.	Nichtionische Emulgierende Alkohole DAC	10,5
2.	2-Ethylhexyllaurat DAC	5,0
3.	Glycerol 85 % Ph.Eur.	2,5
4.	Kaliumsorbat Ph.Eur.	0,14
5.	Citronensäure, wasserfrei Ph.Eur.	0,07
6.	Gereinigtes Wasser Ph.Eur.	81,79

PARAMETER	PRÜFVORSCHRIFT	SOLL
Eigenschaften		
Aussehen	Monographie DAC 2014-1	weiße, sehr weiche, mit Wasser von der Haut abwaschbare Zubereitung
Identität		
A. DC	DAC-Probe 11, Monographie DAC 2014-1, Identität A	Die Chromatogramme der Referenz- und Untersuchungslösung entsprechen der Beschreibung der Monographie.
B. Farbreaktion	Monographie DAC 2014-1	Nach dem Umschütteln ist die obere Phase intensiver blau gefärbt als die untere.
C. Farbreaktion	Monographie DAC 2014-1	Dämpfe färben ein mit Schiffs Reagenz R imprägniertes Filterpapier violett.
D. Verseifungszahl	Ph.Eur. 2.5.6	Die Zubereitung entspricht der Prüfung „Verseifungszahl“.
E. Dispergierbarkeit	Monographie DAC 2014-1	milchige Suspension mit vereinzelt Agglomeraten
Reinheit		
pH-Wert	Ph.Eur. 2.2.3	4,0 bis 5,0
Verseifungszahl	Ph.Eur. 2.5.6	10 bis 15
Trocknungsverlust	Ph.Eur. 2.2.32	80,0 bis 84,0 %
Sorbinsäure	Ph.Eur. 2.2.29	zur Freigabeuntersuchung: 0,08 bis 0,12 %

gez. Stephan Bambynek (Sachkundige Person / Bereichsleiter Qualitätskontrolle)
Diese Spezifikation ist ein EDV-Ausdruck und ohne Unterschrift gültig.