



Bombastus-Werke AG

Wilsdruffer Straße 170
01705 Freital

Produktspezifikation / Prüfvorschrift

Hydrophobe Basiscreme DAC

QPS 29080400 / Stand: 30.03.2020

Seite 1 von 1

Artikelbezeichnung: Hydrophobe Basiscreme DAC

Prüfvorschrift: DAC 2019-2/B-021

Zusammensetzung:

	ARTIKEL-BEZEICHNUNG	[%]
1.	Triglyceroldiisostearat Ph.Eur.	3,0
2.	Isopropylpalmitat Ph.Eur.	2,4
3.	Hydrophobes Basisgel DAC	24,6
4.	Kaliumsorbat Ph.Eur.	0,14
5.	Citronensäure, wasserfrei Ph.Eur.	0,07
6.	Magnesiumsulfat-Heptahydrat Ph.Eur.	0,5
7.	Glycerol 85% Ph.Eur.	5,0
8.	Gereinigtes Wasser Ph.Eur.	64,29

PARAMETER	PRÜFVORSCHRIFT	SOLL
Eigenschaften		
Aussehen	Monographie DAC 2019-2	weiße bis fast weiße, weiche, mit Wasser von der Haut nicht abwaschbare Zubereitung
Identität (Monographie-Forderung: Prüfung A, B, C oder B, C)		
A. DC	DAC-Probe 11, Monographie DAC 2019-2	Die Chromatogramme der Referenz- und Untersuchungslösung entsprechen der Beschreibung der Monographie.
B. Farbreaktion	Monographie DAC 2019-2	Nach dem Umschütteln ist die obere Phase intensiver blau gefärbt als die untere.
C. Dispergierbarkeit	Monographie DAC 2019-2	Mischung mit klarer wässriger Phase und Agglomeraten nicht dispergierter Zubereitung
Reinheit		
pH-Wert	Ph.Eur. 2.2.3	3,5 bis 5,0
Verseifungszahl	Ph.Eur. 2.5.6	7 bis 12
Wasser	Ph.Eur. 2.5.12	61,0 bis 67,0 %
Sorbinsäure	Ph.Eur. 2.2.29	zur Freigabeuntersuchung: 0,08 bis 0,12 %
Homogene Verteilung der Bestandteile	Monographie DAC 2019-2	Die Verteilung der Bestandteile ergibt ein homogenes, einheitliches mikroskopisches Bild, das frei von Agglomeraten ist.

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