



Bombastus-Werke AG

Wilsdruffer Straße 170
01705 Freital

Rohstoffspezifikation / Prüfvorschrift

Weißes Vaseline Ph.Eur.

QRS 04000060 / Stand: 09.02.2024

Seite 1 von 1

Artikelbezeichnung: **Weißes Vaseline**
Prüfvorschrift: **Ph.Eur. 11.4/1799**

PARAMETER	PRÜFVORSCHRIFT	SOLL
Eigenschaften		
Aussehen	Monographie Ph.Eur. 11.4	weiße bis fast weiße, durchschimmernde, salbenartige Masse, die im Tageslicht im geschmolzenen Zustand schwach fluoresziert
Identität (Monographie-Forderung: Prüfung A, B, D oder A, C, D)		
A. Tropfpunkt	Ph.Eur. 2.2.17 Monographie Ph.Eur. 11.4	35 bis 70 °C
B. IR-Spektroskopie	Ph.Eur. 2.2.24	entspricht dem Referenzspektrum
C. Farbreaktion	Monographie Ph.Eur. 11.4	Die verfestigte obere Schicht ist violettrosa oder braun gefärbt.
D. Aussehen	Ph.Eur. 2.2.2 Methode II	Die Substanz entspricht der Prüfung „Aussehen“.
Reinheit		
Aussehen	Ph.Eur. 2.2.2 Methode II	Die geschmolzene Substanz darf nicht stärker gefärbt sein als eine Mischung von 1 VT Stammlösung Gelb und 9 VT einer Lösung von Salzsäure R (10 g/l).
Sauer oder alkalisch reagierende Substanzen	Monographie Ph.Eur. 11.4	Bis zum Farbumschlag nach Rosa oder Rot dürfen höchstens 0,5 ml NaOH-Lösung (0,01 mol/l) verbraucht werden.
Konsistenz	Ph.Eur. 2.9.9, Methode C	60 bis 300
Aromatische, polycyclische Kohlenwasserstoffe	Ph.Eur. 2.2.25 Monographie Ph.Eur. 11.4	Bei keiner Wellenlänge zwischen 265 nm und 420 nm darf die Absorption der Untersuchungslösung größer sein als 1/4 der Absorption der Referenzlösung bei 278 nm.
Sulfatasche	Ph.Eur. 2.4.14	höchstens 0,05%

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