

Produkt - Spezifikation

gustavheess
group of companies since 1897

Reg-Nr.: Sp703050f

Rev-Nr.: f

Druckdatum: 10. März 2023

Seite: 1

Bezeichnung/Handelsname: **Vaseline weiß Ph. Eur. 11.0 stabilisiert mit alpha-Tocopherol**

Beschreibung: Gereinigtes, fast vollständig bis vollständig entfärbtes Gemisch halbfester Kohlenwasserstoffe aus Erdöl. Ein geeignetes Antioxidant kann zugesetzt sein. Die in dieser Spezifikation beschriebene weiße Vaseline ist nicht für den oralen Gebrauch geeignet.

Artikel Nr.: 703050

CAS-Nr.: 8009-03-8, 10191-41-0

EINECS-Nr.: 232-373-2, 233-466-0

INCI Name: Petrolatum, Tocopherol

Eigenschaften: Weiße bis fast weiße, durchscheinende, salbenartige Masse, die im geschmolzenen Zustand im Tageslicht schwach fluoresziert. Praktisch unlöslich in Wasser, schwer löslich in Dichlormethan, praktisch unlöslich in Ethanol 96% und Glycerol.

Parameter	Prüfmethode	Einheit	Wertgrenze
-----------	-------------	---------	------------

physikalische und chemische Parameter

Aussehen	Ph. Eur.		entspricht
Tropfpunkt	Ph. Eur. [2.2.17]	°C	35 - 70
Konsistenz	Ph. Eur. [2.2.9]	mm/10	60 - 300
Sulfatasche	Ph. Eur. [2.4.14]	%	max. 0,05
Aromatische, polycyclische Kohlenwasserstoffe	Ph. Eur.	ppm	max. 75
Sauer oder alkalisch reagierende Substanzen	Ph. Eur.		entspricht

Lagerung:

Kühl und trocken, vor Licht geschützt, in dicht verschlossenen, dem Verbrauch angemessenen, möglichst vollständig gefüllten Behältnissen oder unter Inertgas

Lösungsmittel-Rückstände:

Es entspricht der Leitlinie für Lösungsmittel-Rückstände (CHMP/ICH/82260/2006).

Erstellt:	LN	Geprüft:	TA	Freigegeben:	MT
Datum:	14.12.22	Datum:	19.12.22	Datum:	19.12.22

