

Produkt - Spezifikation

Bezeichnung/Handelsname: **Hartparaffin Type GH Ph. Eur. 7.0 (Pastillen)**

Beschreibung: Hartparaffin ist ein gereinigtes Gemisch fester, gesättigter Kohlenwasserstoffe, das in der Regel aus Erdöl gewonnen wird. Ein geeignetes Antioxidans kann zugesetzt sein.

CAS-Nr.: 8002-74-2

EINECS-Nr.: 232-315-6

INCI Name: Paraffin / Synthetic Wax

Eigenschaften: Farblose bis weiße Masse; praktisch unlöslich in Wasser, leicht löslich in Dichlormethan, praktisch unlöslich in Ethanol. In geschmolzenem Zustand zeigt die Substanz bei Tageslicht keine Fluoreszenz.

Parameter, physikalisch und chemisch	Prüfmethode	Einheit	Wertgrenze
Schmelzpunkt	Ph. Eur. [2.2.16]	°C	50 - 61
Aromatische, polycyclische Kohlenwasserstoffe	Ph. Eur.		entspricht
Sauer oder alkalisch reagierende Substanzen	Ph. Eur.		entspricht
Sulfat	Ph. Eur. [2.4.12]	ppm	max. 150

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