

**Paraffin - Pastillen (Smp. 56-58 °C)**

CAS 8002-74-2	Schmelzpunkt ..... 58 °C	Lagerung RT
EINECS 232-315-6	Siedepunkt ..... 350 °C	
HS 27122090	Löslichkeit ..... in Wasser unlöslich	
	Aggregatzustand: fest	

**253211 Paraffin - Pastillen (Smp. 56-58 °C) für die klinische Diagnostik**

Spezifikation	Maximum der Verunreinigungen	Bestell-Nr.	Menge
Identität ..... IR entspricht	Azidität / Alkalität ..... entspricht	253211.0914	5 kg
Schmelzbereich ..... 56-58 °C	Unlösliche Anteile in C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> ..... entspricht		

**Paraffin - Pastillen (Smp. 58-60 °C)**

CAS 8002-74-2	Schmelzpunkt ..... 58-60 °C	WGK nwg
EINECS 232-315-6	Aggregatzustand: fest	Lagerung RT
HS 27122090		

**147065 Paraffin - Pastillen (Smp. 58-60 °C) (Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität**

Spezifikation		Bestell-Nr.	Menge
Erstarrungspunkt ..... 58-60 °C	Aromat. polyzykl. Kohlenw. .... entspricht	147065.1211	1 kg
Identität ..... entspricht	Sulfat ..... max. 0,015 %	147065.0416	25 kg
Sauer/alkalisch reag. Subst. .... entspricht			

**Paraffinöl****Mineralöl, Vaselineöl**

CAS 8042-47-5	Aggregatzustand: flüssig	WGK 1
EINECS 232-455-8		Lagerung RT
HS 27101985		

Gefahr



H304

**A2135 Paraffinöl dünnflüssig für die Molekularbiologie**

Spezifikation		Bestell-Nr.	Menge
Dichte (d 20 °C/4 °C) ..... 0,810-0,875		A2135.0100	100 ml
Dyn. Viskosität (20 °C) ..... 25-80 mPa · s		A2135.0500	500 ml
Paraffin, fest ..... entspricht			

**A4043 Paraffinöl dickflüssig**

Spezifikation		Bestell-Nr.	Menge
Aromat. polyzykl. Kohlenw. .... entspricht	Dyn. Viskosität (20 °C) ..... 110-230 mPa · s	A4043.0500	500 ml
Dichte (d 20 °C/4 °C) ..... ca. 0,88	Sauer/alkalisch reag. Subst. .... entspricht		
	Verhalten gegen H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ..... entspricht		

**Paraffinöl dünnflüssig d(20/4)= 0,845**

CAS 8012-95-1	Siedepunkt ..... 300-450 °C	Lagerung lichtgeschützt.
EINECS 232-384-2	Dichte ..... 0,845 kg/l	
HS 27101985	Aggregatzustand: flüssig	

**146257 Paraffinöl dünnflüssig (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität**

Spezifikation		Bestell-Nr.	Menge
Identität entsprechend den Pharmakopöen ..... entspricht	Viskosität dynamisch 19,9-20,1 °C ..... 25-80 mPas	146257.1211	1000 ml
Dichte 20/20 ..... 0,810-0,875	Maximum der Verunreinigungen	146257.1212	2,5 l
Dichte 25/25 ..... 0,818-0,880	Azidität / Alkalität ..... entspricht	146257.0715	10 l
Viskosität kinematisch 39,9-40,1 °C ..... 3,0-33,5 mm <sup>2</sup> /s	Verhalten gegen H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ..... entspricht		
	S gesamt ..... entspricht		
	Paraffin, (fest) ..... entspricht		
	Lösungsmittelrückstände (Ph. Eur., USP) ..... entspricht		
	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe ..... entspricht		
	Metallrückstände (nach EMEA/CHMP/SWP/4446/2000): Metallkatalysatoren werden nicht im Herstellungsprozess verwendet.		

**Paraffinöl dünnflüssig d(20/4)= 0,87****Mineralöl**

CAS 8012-95-1	Schmelzpunkt ..... -24 °C	WGK 2
EINECS 232-384-2	Siedepunkt ..... 300 °C 1.000 hPa	Lagerung lichtgeschützt
HS 27101985	Dichte ..... 0,880 kg/l	
	Brechungsindex n <sub>20</sub> /D ..... 1,479	
	Aggregatzustand: flüssig	

**331003 Paraffin dünnflüssig für IR**

Spezifikation		Bestell-Nr.	Menge
Geeignet für IR Spektrometrie ..... entspricht		331003.1609	250 ml

**141003 Paraffin dünnflüssig (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität**

Spezifikation		Bestell-Nr.	Menge
Identität entsprechend den Pharmakopöen ..... entspricht	Viskosität kinematisch 39,9-40,1 °C ..... 34,5-150,0 mm <sup>2</sup> /s	141003.1209	250 ml
Dichte 20/20 ..... 0,827-0,890	Maximum der Verunreinigungen	141003.1211	1000 ml
Dichte 25/25 ..... 0,845-0,905	Azidität / Alkalität ..... entspricht	141003.1212	2,5 l
Viskosität dynamisch bei 19,9 - 20,1 °C ..... 110-230 mPas	Verhalten gegen H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ..... entspricht	141003.1214	5 l
	S gesamt ..... entspricht	141003.0716	25 l
	Paraffin, (fest) ..... entspricht		
	Lösungsmittelrückstände (Ph. Eur., USP) ..... entspricht		
	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe ..... entspricht		
	Metallrückstände (nach EMEA/CHMP/SWP/4446/2000): Metallkatalysatoren werden nicht im Herstellungsprozess verwendet.		

**201003 Paraffin dünnflüssig (F.C.C.) Lebensmittelqualität**

Spezifikation		Bestell-Nr.	Menge
Viskosität kinematisch bei 100 °C, nicht weniger als ..... 3 cSt	Verhalten gegen H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ..... entspricht	201003.1214	5 l
Spezifisches Gewicht bei 25/25 ... 0,845-0,890	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe ..... entspricht		
	Blei, max ..... 1 ppm		
	Spezifikation FCC 9 Für die Verwendung in Lebensmitteln nach FCC		