

SPEZIFIKATION

Produkt:	POLYETHYLENGLYKOL 1500 Schuppen
CAS-Nr.:	25322-68-3
EINECS/EG-Nr.:	
Zolltarif-Nr.:	39072011
Chemische Formel:	C ₂ H ₆ O ₂

Verkaufsspezifikation:

Molekulargewicht	1400 - 1600	
Viscosität	105-120 mm ² /s	DIN 51562, 70°C
PH-Wert	5,0 – 8,0	EN1262, Lsg B
Dichte b. 20°C	ca. 1,200 g/cm ³	
Farbe (APHA)	max. 50	EN 1557, 70°C

Physikalische Daten:

Siedepunkt	nicht bestimmt
Flammpunkt	min. 240 °C
Viskosität b. 20°C	36 - 42 mPas (50% wäss. Lösung)

Diese Angaben basieren auf unseren heutigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung und Verarbeitung nicht vor Eignungs- und Qualitätsprüfung. Verbindliche / rechtliche Zusicherung der Eigenschaften für konkrete Anwendungen / Einsatzzwecke können aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.

Version: 01.01.2020
