

## SPEZIFIKATION

Produkt:	<b>POLYETHYLENGLYKOL 35000 Schuppen</b>
CAS-Nr.:	25322-68-3
EINECS/EG-Nr.:	
Zolltarif-Nr.:	39072011
Chemische Formel:	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>

### Verkaufsspezifikation:

Molekulargewicht	ca. 35.000
Wasser	max. 1 Gew.-%
Stockpunkt	min. 57 °C
PH-Wert (5% wäss. Lösung)	4,5 – 7,0
Farbe (25% wäss. Lösung)	max. 30 Hazen
Sulfatasche	max. 0,1%
Schwermetalle (Pb)	max. 5 ppm
Formaldehyd	max. 15 ppm
Stabilisator (BHA)	max. 500 ppm

### Physikalische Daten:

Siedepunkt	nicht bestimmt
Dichte b. 20°C	ca. 1,200 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität b. 20°C	11000 - 14000 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