

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Polyethylenglykol 400 CAS Nr. : 25322-68-3



Chem. Bezeichnung : Polyethylenglykol 400

chem. Charakterisierung : PEG 400

Aussehen : farblose Flüssigkeit

Gehalt : min. 99 %

Hydroxylzahl : 265-300

Wasser : max. 1 %

Dichte : 1,13 bei 20°C

Verpackung : Fässer / IBC / Tankwagen

Einecs : Polymer

CAS Nr. :	25322-68-3
WGK :	1
Sonstiges :	Farbe: max 40 APHA
Synonym :	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),á-hydro-ù-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated
Allgemeine Infos :	vollständig mit Wasser mischbar pH-Wert 5-7 (RT) Schmelzbereich 14-18 °C Flammpunkt 240 °C
Anwendung :	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
Warengruppen :	ALKOHOLE, PEG's

Version: 11.04.2024

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.