

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 Polypropylenglykol 1000 CAS Nr. : 25322-69-4



Chem. Bezeichnung :	Polypropylenglykol 1000
chem. Charakterisierung :	Polyoxypropylendiol ca 1000 mol
Aussehen :	Flüssigkeit
Säurezahl :	max. 0,1 mg KOH/g
Viskosität 40°C :	60-70 mm ² /s
Wasser :	max. 0,2 %
Dichte :	1,00-1,02
Verpackung :	Fass / IBC
Einecs :	Polymer

CAS Nr. : 25322-69-4

Sonstiges : Pour Point : -36 °C,
Farbe : max 100 Hazen,
Flammpunkt : über 100 °C

Synonym : PO diol ca 1000 mol

Allgemeine Infos : mischbar mit Wasser
pH-Wert ca. 4 - 7 (100 g/l RT)
Zersetzung vor Erreichen des Siedepunktes

Anwendung : Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.

Warengruppen : ALKOHOLE, PPG`s

Version: 14.05.2024

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