

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal  
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

## Spezifikationsdaten zu Polypropylenglykol 1000 CAS Nr. : 25322-69-4



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

<b>CAS Nr. :</b>	25322-69-4
<b>Sonstiges :</b>	Pour Point : -36 °C, Farbe : max 100 Hazen, Flammpunkt : über 100 °C
<b>Synonym :</b>	PO diol ca 1000 mol
<b>Allgemeine Infos :</b>	mischbar mit Wasser pH-Wert ca. 4 - 7 (100 g/l RT) Zersetzung vor Erreichen des Siedepunktes
<b>Anwendung :</b>	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
<b>Warengruppen :</b>	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.