

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 EO/PO Blockpolymer 2000 CAS Nr. : 9003-11-6



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	EO/PO Blockpolymer 2000
<b>chem. Charakterisierung :</b>	PEG/PPG-Copolymer
<b>Aussehen :</b>	klare bis leicht trübe Flüssigkeit
<b>Trübungspunkt :</b>	23-27°C wässrige Lösung
<b>Trübungspunkt :</b>	max. 40 °C (Butyldiglycol/ Wasser Lösung)
<b>Wasser :</b>	max. 1 %
<b>Dichte :</b>	ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verpackung :</b>	Kunststofffass, IBC, Tankwagen
<b>Einecs :</b>	Polymer

**CAS Nr. :** 9003-11-6

**Sonstiges :** Farbe : max. 50 Hazen (40°C)

**Allgemeine Infos :** Molekulargewicht: ca. 1800 g/mol  
Viskosität (20°C): ca. 400 cP  
pH (1% Lösung) 4,6-7,4

Dieses Produkt wird von SysKem Chemie als Rohstoff zur Herstellung kundenbezogener Formulierungen verwendet. Wenn wir für Sie Formulierungen mit diesem Produkt herstellen sollen, sprechen Sie uns gerne an.

Wir füllen EO/PO Blockpolymer 2000 für unsere Kunden in kundenspezifische Gebinde ab. Diese Gebinde gehen von 100ml Flaschen über Kanister 5-25lt. bis hin zu 1000lt. IBC.

Sie sparen Zeit und Geld, indem Sie EO/PO Blockpolymer 2000 von uns für Sie nach Ihren Rezepturen mischen und in von Ihnen vorgegebenen Gebinde abfüllen lassen.

**Anwendung :** Die flüssigen viskosen Produkte der Reihe SysKem EO/PO Blockpolymere finden in Reinigungsanwendungen, Flotationsmitteln, Gefrierschutzmitteln und Kunstharzen Verwendung.  
Sie wirken als Entschäumer, Emulgatoren, Weichmacher und Additiven in Schmiermitteln.

**Warengruppen :** NETZMITTEL NICHTIONISCH, PEG PPG Copolymere

Version: 14.02.2025

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