

## Polycol 6000 Flocken

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polyoxyethylenglykol
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	PEG-135
<b>CAS-NUMMER</b>	25322-68-3
<b>FUNKTION</b>	Emulgator, Benetzungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen .....wachsartiger Festkörper in Form von weißen bis hellgelben Flocken Aussehen 10%-iger Lösung.....homogene, klare Flüssigkeit</p> <p>pH 10%-Lösung.....4,6 ÷ 7,4  Hydroxylzahl, mg KOH/g.....16 ÷ 23  Wasser,% (m/m).....max 1,0  Gefrierpunkt, °C..... 52 ÷ 58</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit..... gut  Weitere Lösungsmittel.....Methanol, Ethanol, Ethylenglykol  Dichte in einer Temperatur von 70°C, g/ml..... ca. 1,08  Viskosität in einer Temperatur von 70°C, mPa·s..... ca. 800  Molekülmasse, g/mol ..... ca. 6000  Flammpunkt, °C ..... über 250  Geruch.....schwach, charakteristisch</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Weichmittel und antielektrostatisches Mittel in der haushaltschemischen, Keramik-, Papier-, Kosmetik- und Metallindustrie