

Polycol 6000 Flocken

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyoxyethylenglykol
INCI-BEZEICHNUNG	PEG-135
CAS-NUMMER	25322-68-3
FUNKTION	Emulgator, Benetzungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehenwachsartiger 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>
INFORMATIONSSANGABEN	<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>
ANWENDUNG	Weichmittel und antielektrostatisches Mittel in der haushaltschemischen, Keramik-, Papier-, Kosmetik- und Metallindustrie