

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 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>Wasserlöslichkeitgut 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.