



Technisches Merkblatt

Polymer TN 55

Eigenschaften:

| | |
|--|--|
| Chemischer Charakter | C8-Fettalkohol (8 Mol EO)-Alkylglycerylether |
| Lieferform: | Viskose, gelblich braune, klare Flüssigkeit |
| Geruch: | Charakteristischer Eigengeruch |
| Dichte (20°C): | 1,01-1,02 g/ml |
| pH-Wert (10% in Wasser): | 6.6-8.5 |
| Trübungspunkt (5 % in 25 % BGD Lösung) | 39-45°C |
| Wassergehalt: | 17-21% |
| Löslichkeit in Wasser | mischbar |

Anwendung:

Polymer TN 55

besitzt auch in geringer Konzentration ein hohes Benetzungs-, Spreitungs- und Durchdringungsvermögen.

ist verträglich mit anionogenen, kationogenen und anderen nichtionogenen Tensiden.

ist chemisch stabil in Gegenwart von Säuren, Laugen und Salzen.

ist verträglich mit vielen organischen Lösungsmitteln und mit vielen anderen Hilfsmitteln, die in Reinigungsprodukten eingesetzt werden.

findet Verwendung bei der Herstellung von Wasch-, Spül-, Netz- und Reinigungsmitteln.

steigert bei Zugabe in geringer Konzentration (ab 0,5%) die Entfettungs- und Reinigungsleistung bestehender Produkte.

reduziert die benötigte Tensidmenge bestehender Produkte bei gleicher Reinigungswirkung.

Sicherheit:

Die Warnaufschrift auf dem Etikett und die Sicherheitsratschläge des **Sicherheitsdatenblattes** sind zu beachten.

Einstufung: Xi: Reizend mit R 36/38, reizt Augen und Haut

Kennzeichnung:



GHS07