

EXOstab NP100

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Nichtionischer Emulgator und Kompatibilisator als Heilmittel Hilfsmittel bei der Herstellung von PIR / PUR-Schaumstoffen
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei Temperaturen von (20÷25)°C..... klare oder opaleszierende Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala (30÷35)°C max. 70</p> <p>Woda, %(m/m) max. 1</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Hydroxylzahl, mg KOH/g ca. 90</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. 0</p>
ANWENDUNG	<p>Hilfsmittel bei der Herstellung von PUR / PIR-Schaumstoffen. Das Produkt verbessert die Kompatibilität des Polyols und des Schaummittels (z. B. Pentan und Cyclopentan) erheblich. Das Produkt enthält keine Silikonderivate. Es wird hauptsächlich mit Polyesterpolyolen oder mit einer Mischung aus Polyether- und Polyesterpolyolen verwendet.</p>