

EXOstab C100

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Nichtionischer Emulgator und Kompatibilisator als Hilfsmittel bei der Herstellung von PIR / PUR-Schaumstoffen.
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen bei Temperaturen von (20±25)°C..... hellgelbe, klare Flüssigkeit Wasser, %(m/m)..... max 0,5
INFORMATIONSSANGABEN	Hydroxylzahl, mg KOH / g ca. 80 Dichte bei 20 ° C, g / mL..... ca. 1,03 Gefrierpunkt, ° C..... ca. 0
ANWENDUNG	Nichtionisches Tensid, das als Hilfsstoff bei der Herstellung von PUR / PIR-Schaumstoffen verwendet wird. 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 Polyetherpolyolen und Polyester verwendet. Das Produkt enthält keine Silikonderivate, es wird hauptsächlich mit Polyesterpolyolen oder mit einer Mischung aus Polyether und Polyesterpolyolen verwendet.