

Chemstat® HTSA #18-20M

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Oleamid
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	301-02-0
FUNKTION	Lubrikant
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Schmelztemperaturbereich, °C 68-78</p> <p>Säurezahl.....Maximal 1</p> <p>Farbzahl (gem. Gardner)..... .Maximal 2</p> <p>Amidreinheit, %.....Minimal 98</p> <p>Wasser, %.....Maximal 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Aussehen bei 25°C..... weiße Perlen</p> <p>Wasserlöslichkeitnicht löslich</p> <p>Iodzahl.....77</p>
ANWENDUNG	<p>Chemstat®HTSA #18-20M ist zur Modifizierung der LDPE- und PP-Folienoberflächen bestimmt. Primäre Amide Chemstat® werden als Lubrikanten und Mittel, die das Herausnehmen aus Formen bei Polyolefinen und anderen Polymeren erleichtern. Sie wirken über die Migration an der Polymerenoberfläche, wo sie für Schmierung sorgen.</p>

Letzte Änderung am: 19.05.2016