

Chemastat® HTSA #18-20M

CHEMISCHE BEZEICHNUNGOleamid
CAS-NUMMER301-02-0
FUNKTION Schmiermittel, Lubrikant
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Säurezahl.....1 Maximal Farbzahl (gem. Gardner)2 Maximal Amidreinheit, %.....98 Minimal Schmelztemperaturbereich, °C.....68-78 Wasser, %.....0.5 Maximal
DANE INFORMACYJNE	Aussehen bei @25°C..... weiße Perlen Wasserlöslichkeit nicht löslich Iodzahl87
ANWENDUNG	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.
FDA- INFORMATIONEN	Chemstat® HTSA # 18-20M ist von der US-amerikanischen Food and Drug Administration (US-FDA) zugelassen, die in den folgenden Abschnitten aufgeführt ist: 175.300, 181.28,

Aktualisierungsdatum:
09.09.2021



Informationen werden im guten Glauben, nach unserem besten Wissen und unserer besten Erfahrung angegeben. Die Übereinstimmung der Parameter des gelieferten Produkts mit der vorliegenden Spezifikation sowie die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung sollen vor Gebrauch geprüft werden. Es wird das Recht vorbehalten, die Änderungen der vorliegenden technischen Spezifikation vorzunehmen, welche die Folge des technologischen Fortschritts sowie der Verbesserung des Produkts durch den Hersteller sind.

PCC Chemax, Inc.
30 Old Augusta Rd.
Piedmont, SC 29673
United States of America

www.pcc-chemax.com