

Chemstat® HTSA#22-20M

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Eruksäuren-Amid
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	112-84-5
FUNKTION	Lubrikant, Mittel, das das Herausnehmen aus Formen erleichtert
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Schmelztemperaturbereich, °C 78 – 88 Säurezahl.....Maximal 1 Farbzahl (gem. Gardner).....Maximal 2 Amidgehalt, absolut, %.....Maximal 98 Wasser, %..... Maximal 0,25
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... lockeres weißes Pulver Eigengewicht bei 25°C..... 0,31 Pfund in einer Galone..... 2,587 Iodzahl, %..... 77
ANWENDUNG	Chemstat®HTSA #22-20M ist zur Modifizierung der LDPE- und PP-Folienoberfläche entwickelt worden. Es sorgt auch für hervorragende Antiadhesionseigenschaften für ein breites Spektrum an Polymeren. 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 Polymeroberfläche, wo sie für Schmiereigenschaften sorgen.

Letzte Änderung am: 19.05.2016