

Chemstat® HTSA #3B

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Stearyl Erukamid
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	10094-45-8
FUNKTION	Lubrikant
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Schmelztemperaturbereich, °C70 - 76 Säurezahl..... Maximal 3,0 Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 5,0
INFORMATIONSSANGAB EN	Aussehen bei 25°C..... creme-weißes Pulver Wasserlöslichkeit nicht löslich
ANWENDUNG	Chemstat®HTSA#3B ist für die meisten thermoplastischen Kunststoffe bestimmt, um ihnen bessere Eigenschaften, wie Lubrikation, Antiadhesion und Formbefreiung zu verleihen. Es ist für Kunststoffe mit Vefahrenstemperaturen nicht höher als 300°C bestimmt.

Letzte Änderung am: 19.05.2016