

## Chemstat® HTSA #3/Bead

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Stearyl Erukamid
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	10094-45-8
<b>FUNKTION</b>	Lubrikant
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Schmelztemperaturbereich, °C .....70 - 76 Säurezahl.....Maximal 3,0 Farbzahl (gem. Gardner).....Maximal 5,0 Teilchengröße, mm.....typischerweise 1-2
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C..... lose weiße Perlen Wasserlöslichkeit ..... nicht löslich
<b>ANWENDUNG</b>	Chemstat®HTSA#3Bead ist für thermoplastische 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