

## Chemstat® HTSA #218/VIT

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Fettsäurenester
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	Mischung
<b>FUNKTION</b>	Antistatikum, Lubrikant
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Farbzahl (gem. Gardner).....Maximal 3 Aminzahl ..... 80 - 92 Säurezahl..... Maximal 5 Wasserlöslichkeit ..... nicht löslich
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C..... weißer Festkörper Gehalt an tertiären Aminen, %..... 97 Wasser, %..... 0,8
<b>ANWENDUNG</b>	Chemstat ®HTSA#218/VIT wurde als ein Lubrikant und Antistatikum für Polypropylenfolien entwickelt.

Letzte Änderung: 19.05.2016