

Chemstat® HTSA #54

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Pentaerythrit-Tetrastearat
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	115-83-3
FUNKTION	Schmiermittel, Lubrikant
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Schmelzpunkt, °C 63 Säurezahl.....Maximal 2 Farbzahl (gem. Gardner).....Maximal 1 Säurezahl, mgKOH/g.....Minimal 195 Hydroxylzahl.....Maximal 12
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... Perlen, weiß bis beigefarben Wasserlöslichkeit nicht löslich Klassifikation..... nichtionisch
ANWENDUNG	Chemstat®HTSA#54 wurde als Schmier- und Benetzungsmittel für verschiedene Polymermischungen entwickelt. Empfohlenes Anwendungsniveau für die meisten Polymere beträgt 0,80-1,20%. Bei höheren Anwendungsniveaus kann es Einfluss auf die Transparenz haben.

Letzte Änderung am: 19.05.2016