

Chemstat® P-400

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyethylenglycol
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	25322-68-3
FUNKTION	Antistatikum, Schmiermittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Farbzahl (APHA - 10%-Wasserlösung)..... Maximal 25 1,4-Dioxan, ppm..... Maximal 10 Freie EO, %..... Maximal 10 EG-DEG (% gewichtsmäßig)..... Maximal 0,20 Gefrierpunkt, °C Maximal 10 Schwermetalle, ppm..... Maximal 5 Durchschnittliche Molekülmasse..... 380-420 pH (5%-Wasserlösung)..... 4,5-7,5 Röstüberreste..... Maximal 0,10 Viskosität bei 210°F, cSt..... 6,8-8,0
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... klare Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C..... 1,1 Pfunde in einer Galone..... 9,18 Wasserlöslichkeit löslich Klassifikation..... nichtionisch
ANWENDUNG	Chemstat® P-400 wurde als inneres Antistatikum/Schmiermittel für Polyethylenharze entwickelt. Chemstat® P-400 kann im Bereich zwischen 1,5-4,0% gewichtsmäßig angewandt werden.

Letzte Änderung am: 19.05.2016