

Chemstat® P-400

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Полиэтиленгликоль

НАЗВАНИЕ INCI -

НОМЕР CAS 25322-68-3

ФУНКЦИЯ Антистатическое вещество, смазывающее вещество

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Цвет (АРНА – 10% водный раствор)	Максимально 25
1, 4 диоксан, ppm	Максимально 10
Свободные EO, %	Максимально 10
EG-DEG (% вес).....	Максимально 0,20
Температура замерзания, °C.....	Максимально 10
Тяжелые металлы, ppm	Максимально 5
Средняя молекулярная масса.....	380-420
pH (5% водный раствор).....	4,5-7,5
Остаток после кальцинации.....	Максимально 0,10
Вязкость при 210°F, cСт	6,8-8,0

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид при темп. 25°C	Прозрачная жидкость
Собственный вес при темп. 25°C.....	1,1
Фунты на галлон.....	9,18
Растворимость в воде	Растворим
Классификация.....	Неионный

ПРИМЕНЕНИЕ

Chemstat® P-400 был разработан как внутреннее антистатическое/смазывающее вещество для полиэтиленовых смол. Chemstat® P-400 может использоваться в диапазоне 1,5-4,0% весовой нагрузки.

Дата актуализации: 19.05.2016