

Chemstat® 1890

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Сложный эфир

НАЗВАНИЕ INCI -

НОМЕР CAS Под правовой охраной

ФУНКЦИЯ Антистатик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Кислотное число.....	Максимально 7
Щелочное число.....	Стандартно 1,5
Цвет (по шкале Гарднера).....	Максимально 5
Йодное число.....	Максимально 95
Гидроксильное число.....	Стандартно 275
Число омыления (мг КОН/г).....	120-170
Содержание воды, %.....	Максимально 1,5

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Внешний вид при темп. 25°C	Жидкость янтарного цвета
Удельный вес при темп. 25°C.....	1,0
Фунт/галлон (плотность).....	8,345

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Chemstat® 1890 разработан для применения в требующих эффективной антистатической защиты полиолефиновых системах, и может использоваться в составах, имеющих промежуточный контакт с пищевыми продуктами. Chemstat® 1890 - легкая в использовании жидкость, не содержащая производных фенола или компонентов на основе аминов.

Chemstat® 1890 имеет допуск североамериканского Управления по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных препаратов (US-FDA), указан в 21CFR 172.854, Полиглицерольные эфиры жирных кислот.

Дата актуализации: 19.05.2016