

Chemstat® 1880

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Сложный эфир

НАЗВАНИЕ INCI -

НОМЕР CAS Под правовой охраной

ФУНКЦИЯ Антистатик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Кислотное число..... | Максимально 2 |
| Йодное число..... | Максимально 2 |
| Температура плавления, °С | Стандартно 53 |
| Число омыления (мг КОН/г)..... | 130-150 |

ОБЩИЕ ДАННЫЕ Внешний вид при темп. 25°С Хлопья цвета слоновой кости

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Chemstat® 1880 разработан для применения в требующих эффективной антистатической защиты полиолефиновых системах, и может использоваться в составах, имеющих промежуточный контакт с пищевыми продуктами. Chemstat® 1880 - легкое в использовании твердое вещество в виде хлопьев, не содержащее производных фенола или компонентов на основе аминов. Chemstat® 1880 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