

Chemstat® 182LC

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ПОЭ (2) Жирный амин

НАЗВАНИЕ INCI -

НОМЕР CAS 61791-44-4

ФУНКЦИЯ Антистатик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Цвет (APHA).....	Максимально 200
Стабильность цвета (16 ч. при 65°C)	Указать
Эквивалент нейтрализации, %	345-365
Первичные и вторичные амины, %.....	Максимально 3
Содержание третичных аминов, %	Максимально 97
Содержание воды, %.....	Максимально 0,5

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Внешний вид при темп. 25°C	Прозрачная жидкость или мягкое пастообразное вещество
pH (10% при 50/50 Изопропиловый спирт/Вода).....	10,5
Удельный вес при темп. 25°C.....	0,92
Фунт/галлон (плотность).....	7,677
Растворимость в воде.....	Нерастворим
Классификация.....	Катионный

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Chemstat®182/LC разработан как внутренний антистатик с низкой температурой окрашивания для полиэтиленовых смол. Chemstat®182/LC допущен к применению в качестве антистатика в полиолефиновых пленках, контактирующих с пищевыми продуктами в соответствии с 21CFR 178.3130. Допустимое содержание не должно превышать 0,1% весовых долей. Chemstat®182/LC также допущен для применения как антистатик в получаемых путем инъекционного прессования или штампования полиэтиленовых контейнерах, контактирующих с пищевыми продуктами в соответствии с 21CFR 178.3130. Допустимое содержание не должно превысить 0,15% весовых долей. Применение также ограничено типами пищевых продуктов, согласно с нормами.

Дата актуализации: 19.05.2016