

# Chemstat® 182

**ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ** ПОЭ (2) Жирный амин

**НАЗВАНИЕ INCI** -

**НОМЕР CAS** 61791-44-4

**ФУНКЦИЯ** Антистатик

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Цвет (АРНА).....	Максимально 300
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 мягкая паста
Фунт/галлон (плотность).....	7,677
Удельный вес при темп. 25°C.....	0,92
pH (10% в 50/50 Изопропиловый спирт : Вода).....	10,5
Растворимость в воде.....	Нерастворим
Классификация.....	Катионный

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Chemstat®182 разработан как внутренний антистатик полиэтиленовых смол. Chemstat®182 допущен к применению в качестве антистатика в полиолефиновых пленках, контактирующих с пищевыми продуктами в соответствии с 21CFR 178.3130. Допустимое количество составляет до 0,1% весовых долей. Chemstat®182 также допущен для применения как антистатик в получаемых инъекционным прессованием или штампованных полиэтиленовых емкостях для пищевых продуктов 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