

Chemstat® 182/67DC

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ПОЭ (2) Жирный амин на базе диоксида кремния

НАЗВАНИЕ INCI -

НОМЕР CAS Смесь

ФУНКЦИЯ Антистатик

ТЕХНИЧЕСКИЕ

ТРЕБОВАНИЯ	Содержание активных веществ, %	Стандартно 67
	Классификация.....	Катионный
	Эквивалент нейтрализации, %	517,5 - 547,5
	Растворимость в воде.....	Нерастворим

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Внешний вид при темп. 25°C	Порошок белого цвета, оттенка слоновой кости
Фунт/галлон (плотность).....	3,255
Удельный вес при темп. 25°C.....	0,39

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Chemstat® 182/67DC - простая в использовании версия порошка Chemstat® 182. Вещество разработано как внутренний антистатик для полиэтиленовых смол.

Активный антистатик Chemstat® 122/67DC допущен для применения в полиолефиновых пленках, контактирующих с пищевыми продуктами, в соответствии с 21 CFR 178.3130. Допустимое количество не должно превышать 0,1% весовых долей активного антистатика (0,15% весовых Chemstat® 182/67DC). Активный антистатик Chemstat® 182 также допущен для применения в получаемых путем инъекционного прессования или штампования полиэтиленовых контейнерах для пищевых продуктов в соответствии с 21CFR 178.3130. Допустимое содержание не должно превышать 0,15% весовых долей активного антистатика (0,22% весовых Chemstat® 182/67DC).

Дата актуализации: 19.05.2016