

Chemstat® 122/60DC

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ПОЭ (2) Кокоамин на базе диоксида кремния

НАЗВАНИЕ INCI -

НОМЕР CAS Смесь

ФУНКЦИЯ Антистатик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Первичные и вторичные амины, %.....	Максимально 1,5
Содержание активных веществ, %.....	56-61
Эквивалент нейтрализации	480 - 530
Содержание третичных аминов, %	Минимум 98,5
Содержание воды, %.....	Максимально 4,3

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Внешний вид при темп. 25°C	Белый порошок
Насыпная плотность, g/c2	0,31
Растворимость в воде.....	Нерастворим

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Chemstat® 122/60DC - простая в применении версия порошка Chemstat® 122. Разработана как внутренний антистатик для полиэтилена, полипропилена и смол ABS (акрилонитрил-бутадиен-стироловых). Активный антистатик Chemstat® 122/60DC допущен к применению в полиолефиновых пленках, контактирующих с пищевыми продуктами в соответствии с 21CFR 178.3130. Допустимое количество не должно превышать 0,1% весовых долей активного антистатика (0,17% весовых Chemstat® 122/60DC). Агент имеет аттестат GRAS в 21CFR 182.90

Дата актуализации: 19.05.2016