

Chemstat® 273-E

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ПОЭ (2) Стеариловый амин

НАЗВАНИЕ INCI -

НОМЕР CAS 10213-78-2

ФУНКЦИЯ Антистатик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Цвет (по шкале Гарднера).....	Максимально 4
Эквивалент нейтрализации, %	355-375
Содержание третичных аминов, %	Минимум 97
Содержание воды, %.....	Максимально 0,80

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Внешний вид при темп. 25°C	Белое твердое вещество
Температура воспламенения (COC), °F	> 390
Температура горения (COC), °F	> 450
Температура плавления, °C.....	49,4
Классификация.....	Катионный

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Chemstat®273-E - антистатик для внутреннего применения, эффективный как при введении в состав пленок, так и полученных методом инъекционного прессования изделий, прежде всего, из полипропиленовых смол. Chemstat®273-E допущен к применению в качестве антистатика в полиолефиновых пленках, контактирующих с пищевыми продуктами в соответствии с 21CFR 178.3130. Допустимое содержание не должно превысить 0,1% весовых долей. Chemstat®273-E также допущен к применению как антистатик в полученных методом 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