

Chemstat® LD-100

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Лауриновый диэтаноламид

НАЗВАНИЕ INCI -

НОМЕР CAS 120-40-1

ФУНКЦИЯ Антистатическое вещество

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Цвет (по Гарднеру).....	.Обычно 3
Свободный амин (как DEA), %.....	Максимально 2
Метиллаурат, %	Максимально 5
Диапазон температур плавления, °C	Минимально 36
Пиперазины в амидах, %	Максимально 0,5
Вода, %.....	Максимально 0,5

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

цвета

Внешний вид при темп. 25°C	Восковое твердое вещество белого
Собственный вес при темп. 25°C.....	1,0
Фунты на галлон.....	8,345
Растворимость в воде	Диспергируемый
Классификация.....	Неионный

ПРИМЕНЕНИЕ

Chemstat® LD-100 был разработан как внутреннее антистатическое вещество для полиэтиленовых и полипропиленовых смол. Рекомендуется как антистатик, если уровень относительной влажности составляет ниже 40%, и когда не можно использовать этоксилированные амины.

Дата актуализации: 19.05.2016