

Chemstat® HTSA #18-20M

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Олеамид
НОМЕР CAS301-02-0
ФУНКЦИЯ Скользящее вещество
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	Кислотное число.....1 Maximum Цвет (по Гарднеру)2 Maximum Амидовая чистота, %.....98 Minimum Диапазон температур плавления, °C.....68-78 Вода, %.....0.5 Maximum
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Внешний вид при темп. @25°C..... Белые гранулы Растворимость в воде Нерастворимый Иодное число87
ПРИМЕНЕНИЕ	Chemstat®HTSA#18-20M предназначен для модификации свойств поверхности пленки LDPE и PP. Первичные амиды Chemstat® используются в качестве скользящего вещества, облегчающего извлечение из пресс-формы изделий из полиолефинов и других полимеров. Они функционируют путем миграции на поверхности полимера, где происходит смазывающее действие.
ИНФОРМАЦИЯ FDA	Chemstat® HTSA # 18-20M одобрен Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (US-FDA), перечисленным в следующих разделах: 175.300, 181.28

Дата обновления:
09.09.2021



Настоящая информация предоставляется добросовестно, в соответствии с имеющимися у нас сведениями и опытом. Соответствие параметров предоставляемого продукта с настоящей спецификацией и его пригодность для конкретной цели следует проверить до начала использования.
Мы сохраняем за собой право вносить изменения в настоящей брошюре из-за технического развития и совершенствования продукции производителем.

PCC Chemax, Inc.
30 Old Augusta Rd.
Piedmont, SC 29673
United States of America

www.pcc-chemax.com