

## Chemstat® HTSA #18-20M

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	..... Олеамид
<b>НОМЕР CAS</b>	.....301-02-0
<b>ФУНКЦИЯ</b>	..... Скользящее вещество
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</b>	Кислотное число.....1 Maximum Цвет (по Гарднеру) .....2 Maximum Амидовая чистота, %.....98 Minimum Диапазон температур плавления, °C.....68-78 Вода, %.....0.5 Maximum
<b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>	Внешний вид при темп. @25°C..... Белые гранулы Растворимость в воде ..... Нерастворимый Иодное число .....87
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	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.
<b>ИНФОРМАЦИЯ FDA</b>	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](http://www.pcc-chemax.com)