

## Chemstat® HTSA #22-20M

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Эрукамид
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	-
<b>НОМЕР CAS</b>	112-84-5
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Скользящее вещество, вспомогательное средство для извлечения из формы

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Диапазон температур плавления, °C .....	78 – 88
Кислотное число.....	Максимально 1
Цвет (по Гарднеру).....	Максимально 2
Полное содержание амидов, % .....	Максимально 98
Вода, %.....	Максимально 0,25

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид при темп. 25°C.....	Сыпучий белый порошок
Собственный вес при темп. 25°C.....	0,31
Фунты на галлон.....	2,587
Иодное число, %.....	77

### ПРИМЕНЕНИЕ

Chemstat®HTSA #22-20M предназначен для модификации свойств поверхности пленки LDPE и PP. Он также обеспечивает отличные антиадгезионные свойства для широкого ряда полимеров. 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.

Дата актуализации: 19.05.2016

