

## ISOSTATIC PAT

АНТИСТАТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ РОТОРНЫХ НИТЕЙ (ОТКРЫТОГО ТИПА), ОСОБЕННО ДЛЯ АКРИЛА, ХЛОПКА, ПОЛИЭСТЕРА, ВИСКОЗЫ И ИХ СМЕСЕЙ.

### ОПИСАНИЕ

Процесс измельчения для прядения открытого типа. Вращение открытого типа  
Антистатическое средство для посткрашивания акриловых волокон, предназначенное для процесса прядения.

### СВОЙСТВА

- Мощный антистатик.
- Увлажняющие свойства
- Отличные скрепляющие свойства.
- Незаменим для процесса измельчения для прядения с открытым концом, а также для прядения по этой же системе, так как в его составе нет жирных компонентов.

- Отсутствие накипи на роторах, что позволяет избежать поломок.
- Волокно не желтеет.
- Отличное антистатическое средство для окрашивания акриловых волокон.
- Действующее вещество **ISOSTATIC PAT** соответствует требованиям **FDA 21 CFR 178.1010, 175.105 and 176.300.**
- В составах, где применяется **ISOSTATIC PAT**, добавление бактерицидов не требуется.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

От 150 до 200 г **ISOSTATIC PAT** на 100 кг. Мы рекомендуем подготовить следующую формулу для легкого применения:

<b>ISOSTATIC PAT:</b>	5 л
Вода:	95 л
Итого	100 л

Эта смесь используется от 4 до 5 литров на 100 кг материи.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Значения
Цвет	Желтоватый
Происхождение	Катионный
Активное вещество	80 %
pH	6 – 8
Устойчивость к окислению	Неокисляющийся
Растворимость	Полностью растворим в воде

От: 09/19

Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в его собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются техническими характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием продукта.