

## ОКАВНТЕК-5110

Очищающий концентрат для материальных цилиндров и шнеков термопластавтоматов (ТПА), экструдеров и экструзионно-выдувных машин.

### Информация о продукте

Торговое наименование: ОКАВНТЕК-5110

Производитель: ООО «ОКАПОЛ» г.Дзержинск

### Химический состав

Компаунд на основе полиолефиновой матрицы, стабилизирующих и процессинговых добавок и поверхностно-активных веществ.

### Основные показатели ОКАВНТЕК-5110

Характеристика	Показатель
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,9-1,5
Температура плавления, °С	не менее 80
Физическая форма	Гранулы натурального цвета.
Растворимость в воде	Нерастворим
Растворимость в органических растворителях	Нерастворим при комнатной температуре
Реакционная способность	Не реагирует при нормальных условиях хранения

### Информация по использованию ОКАВНТЕК-5110

Диапазон температур	От 150 °С до 280 °С
Необходимое количество для чистки	Как правило, необходимо добавить 5% чистящего концентрата в полимерную матрицу, используемую в работе. Количество загружаемой чистящей смеси составляет 1-2 объема цилиндра (фактическое количество зависит от степени загрязнения материального цилиндра и шнеков)
Применение	Экструзия - профиль, лист, компаундирование, пленка (выдувная, плоскощелевая, соэкструзия) Литье под давлением

### Форма выпуска и упаковка

Гранулы. Упаковка в полиэтиленовые или полипропиленовые мешки (масса нетто мешка 20±0,25 кг.)

### Хранение и транспортировка

Оптимальная температура хранения не выше +30 °С при относительной влажности воздуха ≤80%. Транспортировка любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, обеспечивающих защиту от атмосферных осадков, воздействия прямых солнечных лучей, загрязнения и потерь, в соответствии с правилами перевозки грузов на данном виде транспорта.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления, при условии сохранения целостности упаковки и соблюдения условий хранения.

### Информация по применению

**ОКАВНТЕК-5110** применяется в качестве очищающего концентрата, который при смешении с базовым полимером используется для перехода с цвета на цвет, материала на материал, профилактической чистки, удаления «нагаров» (частиц разложившейся полимерной матрицы, приставших к внутренней поверхности оборудования) в термопластичных машинах для процесса литья под давлением и экструзии. Данные марки подходят для очистки от большинства общетехнических и инженерно-технических полимеров, входящих в температурный диапазон переработки чистящих компаундов.

ООО «ОКАПОЛ»	Коммерческий отдел	Технический отдел
+7(8313) 39-85-85 <a href="mailto:info@okapol.ru">info@okapol.ru</a>	+7(8313) 39-85-86 <a href="mailto:sales@okapol.ru">sales@okapol.ru</a>	+7(8313) 39-85-85 <a href="mailto:support@okapol.ru">support@okapol.ru</a>