

ОКАВНИТЕС-5121, С-5122, С-5123

Очищающие компаунды химического действия для материальных цилиндров и шнеков термопластавтоматов (ТПА), экструдеров и экструзионно-выдувных машин.

Информация о продукте

Торговое наименование: ОКАВНИТЕ С-5121, ОКАВНИТЕ С-5122, ОКАВНИТЕ С-5123.

Производитель: ООО «ОКАПОЛ» г.Дзержинск

Химический состав

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

Основные показатели ОКАВНИТЕ С

Характеристика	Показатель
Плотность, г/см ³	1,0 - 1,4
Температура самовоспламенения, °С	350
Физическая форма	Гранулы серого и 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 ОКАВНИТЕ С

Диапазон температур	От 180 °С до 280 °С
Необходимое количество для чистки	Как правило, 1-2объема 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

ОКАВНИТЕ С применяется в качестве высокоэффективного чистящего компаунда химического действия, специально предназначенного 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 info@okapol.ru	+7(8313) 39-85-86 sales@okapol.ru	+7(8313) 39-85-85 support@okapol.ru