

Стеарат кальция (ТУ 6-09-17-317-96)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ Предназначен для стабилизации поливинилхлорида, галоидированных бутилкаучуков и других хлорсодержащих полимеров, использования как антиадгезива в асбестовой промышленности, а также в промышленности синтетического каучука при выделении растворных каучуков методом водной дегазации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Внешний вид	Нетоксичный однородный порошок от белого до желтовато-белого цвета
	Молекулярная масса, г/моль	607,03
	Белизна, %, не менее	80
	Массовая доля кальция, %, не менее	5,8 - 6,8
	Массовая доля свободных жирных кислот, %, не более	0,5
	Массовая доля растворимых солей, %, не более	0,1
	Массовая доля воды, %, не более	3,0
	Кислотное число, мг КОН / г, %, не более	195 - 206
	Кислотное число в пересчете на стеариновую кислоту, %, не более	0,5
	Температура плавления, °С, не менее	130 - 150
	Насыпная плотность, г/л, не более	260
	Остаток на сите (200 мкм), %, не более	1

ПРИМЕНЕНИЕ Применяется как смазка для волочения проволоки с добавками и производстве изделий из ПВХ, добавка для цемента и пластификатор смесей, поверхностная обработка порошковых веществ, удобрений, различных солей, керамические производства, производство мелованной бумаги, штамповка таблеток из порошковых веществ, гражданское строительство (смеси сухой штукатурки), стабилизаторы пластмасс, лубриканты для производства полиолефинов, для литья пластмасс, для применения в пищевой промышленности (штамповка таблеток). Дозировка при использовании 0,05 - 2,0%, считая на полимер.

ХРАНЕНИЕ В сухом и чистом, перед климатическими воздействиями защищённом месте при температуре от +5 до +25 °С.

Гарантийный срок хранения 3 года с даты изготовления.

УПАКОВКА Бумажные мешки с полипропиленовым вкладышем весом 20 кг.

BINAGroup гарантирует соответствие качества продукта заявленным характеристикам при условии выполнения потребителем условий транспортирования, хранения и использования.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на потребителе, который перед применением продукта должен убедиться соответствует ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

По интересующим Вас вопросам позвоните, пожалуйста, по указанным телефонам или посетите наш сайт www.binagroup.ru



МОСКВА
+7 495 225 54 11

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
+7 812 332 85 15

ЕКАТЕРИНБУРГ
+7 343 379 25 69

РОСТОВ-НА-ДОНУ
+7 863 261 84 69