

Стеарат цинка (ТУ 6-09-17-316-96)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ Применяется в качестве смазывающего и разделительного средства при производстве термопластов, плавких клеев, в промышленной металлургии, в производстве резиновых изделий, стройматериалов, в парфюмерно-косметической промышленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Внешний вид	Белый аморфный порошок
	Массовая доля цинка, %	10,6 - 11,1
	Массовая доля свободных жирных кислот, %, не более	2,0
	Массовая доля воды, %, не более	2,0
	Массовая доля золы, %, не более	13,2 - 13,8
	Кислотное число, %, не более	1,0
	Содержание летучих веществ при 105°С, %, не более	1,0
	Температура плавления, °С, не менее	115
	Средний размер частиц, мкм, не более	5
	Остаток после прокаливания, %	54,0 - 56,0
	Массовая доля остатка на сите при просеве через сетку 0315, %, не более	0,5
Удельная электропроводимость водной вытяжки См/м, не более	0,05	

ПРИМЕНЕНИЕ Характеризуется самым длительным по времени (несколько лет) эффектом гидрофобизации в сравнении с другими гидрофобизаторами. Однако, эффект этот проявляется лишь через несколько дней после нанесения сухой смеси. Применяется при производстве полиолефинов, ПВХ, SMC-BMC, пластиков, каучуков, в строительстве, производстве бумаги, адгезивов, минеральных покрытий, в металлургии. Нерастворим в воде, мало растворим в спирте и разбавленных кислотах.

ХРАНЕНИЕ Хранить в сухом, прохладном месте.
Гарантийный срок хранения 3 года с даты изготовления.

УПАКОВКА Многослойные бумажные мешки по 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