

Кальцийнафт-М1

ТУ 2123-003-76523628-2013

Дегидратирующий агент для резиновых смесей и пластмасс

Технические характеристики

Кальцийнафт – это дисперсия порошкообразного оксида кальция в пластификаторе.

Состав: 97 % кальция оксида
3 % пластификатора
Внешний вид: порошок серого цвета

Применение

Литые изделия (профили и уплотнители), ремни, транспортные ленты, вальцы, кабели, резиновые покрытия для пола. Губчатая резина (амортизаторы, тепло- и звукоизолирующие прокладки, плавучие и спасательные средства, материал для подошвы обуви, подоснова ковров и искусственной кожи и т.д.) ПВХ-пластизоли, в т.ч. адгезионные (клеи для масляных, топливных, воздушных фильтров автомобилей, для герметизации и защитных покрытий металлических поверхностей)

Назначение

Дегидратация резиновых смесей.
Устраняет конденсат из смесей пластиков, попавший в них из систем охлаждения и влажных пластиковых регенераторов
Предотвращает дефекты поверхности, такие как пузыри и кратеры, возникающие при работе с ПВХ-пластизолями методами литья

Преимущества

Высокая скорость диспергирования и реакции в смесях

Упаковка

Картонная коробка с полиэтиленовым вкладышем массой 24 кг

Хранение

В оригинальной упаковке в сухом помещении до 6 месяцев

ООО Реагент

разработка, производство и поставка дегидратирующих агентов для резиновых смесей и пластмасс под торговой маркой **Кальцийнафт**

e-mail: reagent48@yandex.ru

url: <http://www.reagent48.ru>

бухгалтерия, факс 7(4742)280-187

производство, лаборатория 7(4742)734-437