

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Дата редактирования: 15.06.2018

Дата печати: 24.04.2017

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

NANOMOL является смесью оксида кальция, содержащего природные влагопоглотители и природные связующие компоненты, такие как бентонит. Продукт разработан для адсорбции воды с низкой скоростью поглощения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Технические характеристики	молекулярное сито на основе оксида кальция
Цвет	гранула светло-серая / бежевая
Плотность	880г/л +- %5
Размер гранул	0,5 – 0,9 мм для автоматического заполнения 1,0-1,5 мм для полуавтоматического заполнения и ручного заполнения 1,2-2,0 мм для ручного заполнения
Правильное соотношение размера	для размера 0,5 – 0,9 мм >99% по весу для размера 1,0 – 1,5 мм >98% по весу для размера 1,2 – 2,0 мм >98% по весу
Потер при обжигании % влажности Газовая десорбция	<3 % по весу при 550 С° >20 (23 С°, %50 влажность, 30 дней) при 70 С° не более 8 мл для 40г молекулярного сита
Значение Дельта Т	20г молекулярного сита на 20 мл воды ≥ 38 С°
Механическая пыль	образование пыли после 15-минутного перемешивания не более 0,05 %
Твердость	не менее 4 Н для размера 0,5-0,9мм > 10 Н, для размеров гранул > 1, 0 мм

ПРИМЕНЕНИЕ

Только для производства стеклопакетов, для использования в других сферах, пожалуйста, свяжитесь с отделом контроля качества ООО «НЭДЭК-УКРАИНА».

Перед использованием, следует прочитать паспорт безопасности продукта для того, чтобы быть осведомлённым по мерам предосторожности и рекомендациям о технике безопасности.

Перед использованием

Все поверхности, защитные перчатки, места хранения молекулярного сита должны быть чистыми, сухими. Следует избегать пылеобразования на рабочем месте.

По окончании работ, открытую упаковку следует герметично закрыть и хранить в среде, где контакт продукта с воздухом минимален.

ХРАНЕНИЕ

Рекомендованная температура хранения.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Дата редактирования: 15.06.2018

Дата печати: 24.04.2017

Рекомендуется хранение в сухом складском помещении.

Рекомендуемая температура хранения 0° С +30 ° С.

Следует избегать длительного воздействия прямых ультрафиолетовых лучей.

Срок годности

12 месяце в оригинальной закрытой упаковке от даты производства (картонные коробки)

12 месяце в оригинальной закрытой упаковке от даты производства (металлические бочки)

УПАКОВКА

Картонные коробки

картонная коробка по 25 кг

Металлические бочки

цилиндрические металлические бочки по 150-160 кг

Индикаторы опасности, рекомендации по мере безопасности, правила транспортировки.

Смотрите Паспорт безопасности.

Прочая информация:

Приводимая информация основана на тщательных лабораторных испытаниях и предлагается на рассмотрение, исследование и проверку потребителем. Так как рабочие условия и условия применения продукта не контролируются производителем, мы не несем какой-либо ответственности, прямой или косвенной в отношении результатов использования данного продукта.

Гарантийная информация:

Компания «НЭДЭКС-УКРАИНА» гарантирует только то, что ее продукт будет соответствовать его техническим характеристикам. Компания «НЭДЭКС-УКРАИНА» ни в коем случае не ответственна за побочный и последующий ущерб.

Данная информация заменяет все предыдущие издания