

Порошок гидроксида магния для защиты окружающей среды МагТрит® — П10R

Описание

Тонкодисперсный порошок гидроксида магния, белого цвета. Произведён из селективно добытого природного гидроксида магния путём измельчения и классификации.

Применение

Предназначен для приготовления водной суспензии, используемой в процессах нейтрализации кислых стоков, коррекции уровня pH при очистке сточных вод, для осаждения тяжёлых металлов, снижения ХПК, раскисления молочной сыворотки, уменьшения неприятного запаха и коррозии в канализационных системах, десульфуризации дымовых газов в скрубберах ТЭЦ и судов.

Химические и физические свойства

| Наименование показателя | Спецификация | Стандартные |
|--|--------------|-------------|
| MgO/Mg(OH) ₂ , %, мин. | 62.0/89.9 | 64.6/93.7 |
| CaO, %, макс. | 3.0 | 2.3 |
| SiO ₂ , %, макс. | 3.0 | 1.6 |
| Fe ₂ O ₃ , %, макс. | 0.3 | 0.12 |
| Насыпная плотность, кг/м ³ , мин. | 500 | 560 |
| Влажность, %, макс. | 0.5 | 0.3 |
| Удельная площадь поверхности*, м ² /г | 6–8 | 7 |
| Гранулометрический состав D ₅₀ , мкм: | 9.0–12.0 | 10 |

* — периодический показатель (анализируется 1 раз в 6 месяцев)

Эквиваленты в пересчёте на 100% сухое вещество

| | |
|---|---|
| Na ₂ CO ₃ (кальцинированная сода) | = 1.0 т эквивалентна 0.55 т Mg(OH) ₂ |
| NaOH (едкий натр) | = 1.0 т эквивалентна 0.73 т Mg(OH) ₂ |
| Ca(OH) ₂ (гашёная известь) | = 1.0 т эквивалентна 0.79 т Mg(OH) ₂ |

Хранение

Срок годности ограничен влажностью продукта 0.5%. При хранении на сухом складе в неповрежденной упаковке срок годности составляет мин. 4 месяца и макс. 12 месяцев с момента доставки потребителю. Мы рекомендуем проверять влажность продукта при его хранении более 4-х месяцев на складе потребителя. Если продукт не был полностью использован, то открытую тару следует немедленно герметично закрыть.

Упаковка

Полипропиленовые мешки (20 кг), биг-беги или навалом.

Безопасность

Относится к малоопасным веществам, пожаро- и взрывобезопасен, не токсичен.

Транспортировка

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.