

МагТрит®-П, порошок гидроксида магния для газо- и водоочистки

Описание	Тонкодисперсный порошок гидроксида магния, белого цвета. Произведён из селективно добытого природного гидроксида магния путём измельчения и классификации.	
Применение	Используется в процессах нейтрализации кислых стоков, биологической очистки вод, для осаждения тяжелых металлов, уменьшения неприятного запаха и коррозии в канализационных системах, десульфуризации дымовых газов.	
Химические и физические свойства	<p>Порошок</p> <p>MgO/Mg(OH)₂ %</p> <p>CaO, %</p> <p>SiO₂, %</p> <p>Fe₂O₃, %</p> <p>SO₄²⁻, %</p> <p>Cl⁻, %</p> <p>Гранулометрический состав D₅₀, мкм:</p> <p>Удельная площадь пов-ти, м²/г</p> <p>Насыпная плотность, кг/м³</p>	<p>Содержание</p> <p>64.0/92.8 мин.</p> <p>2.5 макс.</p> <p>1.5 макс.</p> <p>0.2 макс.</p> <p>не детектируемо</p> <p>не детектируемо</p> <p>3.0-6.0</p> <p>9-13</p> <p>350 мин.</p>
Эквиваленты в пересчете на сухое вещество	<p>CaCO₃ (карбонат кальция)</p> <p>Na₂CO₃ (кальцинированная сода)</p> <p>NaOH (едкий натр)</p> <p>Ca(OH)₂ (гашеная известь)</p>	<p>= 1.0 т эквивалентна 0.58 т Mg(OH)₂</p> <p>= 1.0 т эквивалентна 0.55 т Mg(OH)₂</p> <p>= 1.0 т эквивалентна 0.73 т Mg(OH)₂</p> <p>= 1.0 т эквивалентна 0.79 т Mg(OH)₂</p>
Хранение	Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления, при условии сохранения герметичности упаковки	
Безопасность	Относится к малоопасным веществам, пожаро- и взрывобезопасна, не токсична.	
Транспортировка	Полипропиленовые мешки (20 или 40 кг), биг-беги	