

Компонент для производства магниевых соединений — МагЭдд® 45

Описание

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

Применение

Используется как источник магния для производства магнийсодержащих соединений.

Химические и физические свойства

Наименование показателя

Спецификация

MgO/Mg(OH) ₂ , %, мин.	62.0/89.9
CaO, %, макс.	3.0
SiO ₂ , %, макс.	3.0
Fe ₂ O ₃ , %, макс.	0.3
Насыпная плотность, кг/м ³ , мин.	500
Влажность, % макс.	0,5
Гранулометрический состав D ₅₀ , мкм:	9-12

Хранение

Гарантийный срок хранения – 5 лет со дня изготовления при условии сохранения герметичности упаковки

Упаковка

Навалом, полипропиленовые мешки (25 кг), биг-беги

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