

Магний хлористый (бишофит) ХММ-БИОМАГ

ТУ-2152-001-53573279-02 с изм. 1-3
ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА: $MgCl_2 \times 6H_2O$

ВНЕШНИЙ ВИД:

Порошок, гранулы или чешуйки от белого до светло-серого цвета с оттенками от желтоватого до светло-коричневого.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Массовая доля ионов магния (Mg^{2+}), %, не менее	11,8

ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяется в химической, нефтегазодобывающей, энергетической, текстильной промышленности, в коммунальном хозяйстве для борьбы с гололедом на дорогах, в горнорудной промышленности, для предотвращения смерзания грузов, в сельском хозяйстве и в строительной индустрии.

УПАКОВКА:

Специализированные мягкие контейнера МКР массой нетто до 1000 кг, полиэтиленовые мешки массой нетто 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

Железнодорожным и автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранят в закрытых складских помещениях. Гарантированный срок хранения - 24 месяца с даты изготовления.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

Пожаро- и взрывобезопасен, относится к 3 классу опасности - умеренно опасным веществам.