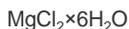
**БИШОФИТ (МАГНИЙ ХЛОРИСТЫЙ)**

(шестиводный хлористый магний, гексагидрат хлорида магния)

ТУ 2152-002-93524115-2010

ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

**ВНЕШНИЙ ВИД:**

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
Массовая доля ионов магния (Mg^{2+}), в пересчете на $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, %, не менее	97
Массовая доля хлористого кальция в пересчете на оксид кальция (CaO), %, не более	0,1
Массовая доля сульфатов в пересчете на сульфат-ион, %, не более	0,1
Массовая доля ионов щелочных металлов ($\text{Na}^+ + \text{K}^+$), %, не более	0,8
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,2

ПРИМЕНЕНИЕ:

В строительной отрасли для производства магнезиальных цементов (цемент Сорель), стекло-магнеиных листов, ксилолитовых плит, стекло-магнеиной черепицы, пенобетона (пеномагнезит) и газобетона (газумагнезит) на основе магнезиального вяжущего. В нефтегазовой отрасли в качестве компонента буровых и глушильных растворов. В химической отрасли для получения магнийсодержащих соединений, в том числе оксида, гидроксида и металлического магния, синтетического гидротальцита, синтетических каучуков и тиокола, а также огнеупорных материалов и хлорат-магнеиного дефолианта. В текстильной промышленности для процесса стабилизации при окраске изделий. В сельском хозяйстве для использования в качестве удобрения. Также применяется для подавления пыли, очистки сточных и промышленных вод, производства абразивных материалов и в качестве противогололедного материала.

УПАКОВКА:

Полиэтиленовые и полипропиленовые мешки массой нетто 25 кг, специализированные мягкие контейнеры массой нетто от 0,5 до 1 тн, в т.ч. индивидуально под заказ потребителя. По согласованию с потребителем допускается использовать другие виды упаковки, обеспечивающие полную сохранность продукции и не ухудшающие ее качество.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

Бишофит транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Бишофит должен храниться в закрытых складских помещениях или на площадках, предназначенных для хранения, исключающих попадание влаги и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

Не токсичен, пожаро- и взрывобезопасен, класс опасности - 3.



Для получения информации по технологическим особенностям применения продукции, Вы можете обратиться в Научно-производственный центр ОАО «Каустик»:

+7 8442 40 62 80 – Директор НПЦ, к.т.н. Гордон Елена Петровна;
+7 8442 40 62 61 – зам. Директора НПЦ, Коротченко Алла Витальевна.

Если Вы хотите приобрести эту продукцию или получить дополнительную информацию, обращайтесь по телефону:
+7 (8442) 40 61 02; 40 62 74; факс: +7 (8442) 40 61 03; e-mail: shahov@kaustik.ru (поставки на рынок РФ) или
+7 (8442) 40 66 10, +7 (8442) 40 66; 40 66 11, факс: +7 (8442) 62 25 35, e-mail: ves@kaustik.ru (поставки на экспорт).