



ИП Малюгин Сергей Петрович

690001, г. Владивосток, ул. Пушкинская 34

Тел. (423)2-730-706; +7914-70-30-706

E-mail: 2730706@mail.ru



Хлорная известь в пакетах по 1,5 кг = 190р/пакет

Хлорная (белильная) известь – это соединение на основе хлорида, оксихлорида, гипохлорита и гидроксида кальция, обладающее сильными дезинфицирующими свойствами. Оно выпускается в форме сухого белого неомогенного порошка со специфическим хлорным запахом. Масса основного вещества в продукте составляет от 28 до 38 %.

Чтобы получить данный продукт, гашеную известь («известку») хлорируют газообразным хлором.

Материал разлагается на открытом воздухе, активно впитывая влагу и углекислоту. Он растворяется в воде с образованием нерастворимого осадка, в водных растворах гидролизует, выделяя хлорноватистую кислоту.

При комнатной температуре реагирует с кислотами и водой с обильным выделением хлора.

«Хлорка» отличается мощным спороцидным, бактерицидным и обеззараживающим действием. У нее нет более эффективных аналогов и она доказала свою результативность за десятилетия применения. Но есть и ее недостатки, которые следует учитывать: соединение имеет сильные окислительные свойства, вследствие чего вызывает коррозию металлических деталей и негативно воздействует на ткани.

Область применения

Хлорная известь, оптом которую вы можете купить у нас, используется для обеззараживания различных объектов в виде хлорно-известкового молока, сухого порошка, активированных и неактивированных растворов:

изделий из резины, пластмассы и стекла;

посуды, поверхностей в помещениях, специальной одежды, детских игрушек, белья, жесткой мебели, металлических инструментов, различного оборудования, уборочного инвентаря, предметов интерьера;

промышленных, сточных и питьевых вод;

общественных уборных, мусорных и выгребных ям, остатков еды и выделений больных;

почв и грунтов.

Также материал может использоваться для производства хлорпикрина и хлороформа, отбеливания тканей, бумаги и целлюлозы, грубой и быстрой дезинфекции разных объектов, борьбы с возбудителями инфекций, включая особо опасные (холеру, сибирскую язву и чуму), дегазации и пр. Приобрести его по оптовым ценам фасовкой по 1,5 кг предлагаем в нашей компании.

Меры предосторожности

Реагент негорюч, но начинает распадаться с образованием значительного количества тепла при нагревании и взаимодействии с органическими соединениями, что способно впоследствии стать причиной возгорания.

Под действием прямых солнечных лучей он выделяет кислород и теряет часть основного вещества.

«Хлорка» принадлежит к высокоопасным веществам по степени воздействия на организм человека. Все работы с ней следует выполнять в специальном защитном костюме, с применением резиновых перчаток, промышленного респиратора, пластмассовых очков и специальной обуви в вентилируемых помещениях.

Условия транспортировки и хранения

Хлорную известь перевозят всеми видами крытых транспортных средств (кроме воздушного) в соответствии с нормами и правилами перевозки грузов, установленными на данном типе транспорта.

Хранить материал следует в закрытой емкости в неотапливаемых темных местах, защищенных от проникновения прямых солнечных лучей и источников влаги, отдельно от несовместимых веществ и на расстоянии от нагревательных приборов. Срок годности – 12 месяцев с даты изготовления.

Хлорная известь 2660руб 21 кг мешок.