



Хлорная известь (Россия), Хлорная известь (фасовка пакеты по 1,5 кг)

20 кг мешки, 21 кг мешки

Состав и свойства. Состоит из хлорида кальция, гипохлорита кальция и гидрата, окиси кальция в различных соотношениях в зависимости от технических условий производства и условий хранения препарата. Получают при пропускании газообразного хлора через гашеную известь (пушонку).

Техническая хлорная известь неустойчива. На открытом воздухе она присоединяет влагу и углекислоту и превращается в полужидкую или комковатую массу. В присутствии воздуха, солнечного света, тепла и влаги, а также органических примесей (древесных опилок, угольной пыли, масла) и металлов, действующих каталитически (железо, медь, цинк, олово, кобальт, никель), известь разлагается, что иногда сопровождается самовозгоранием со вспышкой и взрывом. Белый порошок с резким запахом, незначительно растворимый в воде. Вещество не горючее. При взаимодействии с кислотами и влагой обильно выделяет хлор при комнатной температуре.

Действие и применение

Дезинфицирующее действие хлорной извести обуславливается наличием активного хлора и способностью выделять кислород при взаимодействии со многими веществами. В присутствии влаги и органических веществ хлор отнимает у воды водород и образует хлористый водород и хлорноватистую кислоту. Хлорноватистая кислота быстро разлагается на хлористый водород и кислород. Атомарный кислород оказывает сильное окисляющее, антимикробное и дезодорирующее действие. Хлористый водород в водном растворе превращается в хлористоводородную кислоту, которая изменяет реакцию среды, действуя на белки протоплазмы бактериальной клетки, переводя их в инертное состояние, что также усиливает антимикробное действие препарата.

Хранят с предосторожностью по списку Б, в сухом, прохладном, защищенном от света месте, в хорошо укупленной деревянной таре, при температуре не выше 25°C, отдельно от медикаментов, пищевых продуктов и металлических изделий.

По вопросам приобретения Хлорной извести (Россия), Хлорной извести (фасовка пакеты по 1,5 кг) и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Хлорная известь (Россия), Хлорная известь (фасовка пакеты по 1,5 кг)

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов