



Техническая консультация

Синонимы	монохлорамин Б
Международное название	chloramine B
CAS №	127 - 52 - 6
Производство	импортный
Упаковка	мешки 15 кг, барабаны 15 кг, п/э пакеты 300 г, уложенные в мешки или барабаны
Химическая формула	$C_6H_5SO_2N(Na)Cl \times 2H_2O$
Класс опасности груза по ДОПОГ (ООН)	9

Свидетельство о государственной регистрации № 77.99.1.1.У.7151.6.05 от 28.06.2005г.

Свидетельство о государственной регистрации № 77.99.21.002.Е.007263.04.12 от 28.04.2012г.

Хлорамин Б получают хлорированием щелочного бензолсульфамида газообразным хлором, а также обработкой смеси (1:1) дихлорамида и амида бензолсульфокислоты водным раствором NaOH.

Назначение:

— для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции поверхностей, жесткой мебели в помещениях, внутренних поверхностей (салонов) на объектах транспорта, включая санитарный, санитарно-технического оборудования, белья, посуды столовой из различных материалов, посуды лабораторной, предметов ухода за больными, игрушек, уборочного материала и инвентаря, остаточных количеств биологических жидкостей на

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



поверхностях;

- проведения генеральных уборок в ЛПУ и детских учреждениях;
- дезинфекции изделий медицинского назначения, включая стоматологические инструменты из низкоуглеродистой стали, никелированных металлов, резин, стекла, пластмасс (кроме эндоскопов и инструментов к ним).

Область применения:

— в лечебно-профилактических, детских учреждениях, в клинических, микробиологических, вирусологических лабораториях, в очагах инфекционных заболеваний; на предприятиях общественного питания, торговли, коммунальных объектах (гостиницах, общежитиях, банях, прачечных, парикмахерских, бассейнах, спорткомплексах и т.п.), в пенитенциарных учреждениях, учреждениях социального обеспечения.

Антимикробная активность:

— средство Хлорамин Б обладает бактерицидным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирулицидным действием (включая возбудителей полиомиелита, гепатита В и ВИЧ-инфекции), фунгицидной активностью, в том числе возбудителей кандидоза и дерматофитии.

Также хлорамин Б применяют для дегазации некоторых ОВ (в том числе иприта), как отбеливатель в текстильной промышленности, реагент в аналитической химии.

Техническая консультация

Физико-химические показатели:

	Спецификация импортного продукта
Массовая доля основного вещества, %	99

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



Массовая доля активного хлора (Cl^{+1}) , % не более	25
рН 10% раствора	10
Массовая доля железа (Fe) ppm	9
Массовая доля тяжелых металлов ppm	10

Техническая консультация

Требования безопасности:

Класс опасности по степени воздействия на организм человека	3
Виды опасности	
Взрыво- и	Хлорамин Б относится к трудногорючим
	веществам, пылевоздушная смесь
	взрывобезопасна, при нагревании выше
	150°C разлагается с выделением хлора и
	хлористого водорода.



Опасность для	В виде порошка обладает выраженным
человека	местно-раздражающим действием на
	кожу и слизистые оболочки глаз и
	слабым сенсибилизирующим действием,
	является слабым аллергеном. Рабочие
	растворы до 1% (по препарату) при
	многократных воздействиях не вызывают
	местно-раздражающего действия, а
	рабочие растворы более 1% - вызывают
	сухость кожи, в аэрозольной форме
	вызывают раздражение органов дыхания
	и слизистых оболочек глаз.
	Пути проникновения в организм
	человека - дыхательные пути, кожные
	покровы, случайные попадания внутрь
	организма.
	При несоблюдении мер
	предосторожности возможны острые
	раздражения органов дыхания и
	слизистых оболочек глаз (першение в
	горле, кашель, обильные выделения из
	носа, учащенное дыхание, слезотечение,
	резь и зуд в глазах), может наблюдаться
	головная боль.
Средства	Индивидуальная защитная одежда,
индивидуальной	сапоги и средства индивидуальной
защиты	защиты: для органов дыхания -
	универсальные респираторы типа РПГ-67
	или РУ-60 М с патроном марки В, для
	глаз - герметичные очки, для кожи рук -
	перчатки резиновые.

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



Гарантийный срок хранения продукта — 5 лет со дня изготовления. Срок хранения не активированных растворов - 15 дней (в темном прохладном месте в закрытой емкости).

По вопросам приобретения **Хлорамин Б** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: