



Техническая консультация

Хлор жидкий:

Технические условия	ГОСТ 6718-93
Описание продукта	Жидкий хлор ГОСТ 6718-93
Применение	Жидкий хлор применяется для производства отбеливающих средств, солей, хлороорганических соединений, пластмасс, органических растворителей, химических средств защиты растений, а также для очистки и стерилизации воды.
Меры безопасности	Жидкий хлор — жидкость янтарного цвета, обладающая раздражающим и удушающим действием. Хлор относится к высокоопасным веществам. Глубоко проникая в дыхательные пути, хлор поражает легочную ткань и вызывает отек легких.
Хранение и транспортировка	Жидкий хлор транспортируют в специальных цистернах, рассчитанных на давление и оборудованных теневым кожухом. Жидкий хлор в баллонах и контейнерах транспортируют железнодорожным, водным и автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Техническая консультация

Гипохлорит натрия

Технические условия	ТУ 6-01-29-93 с изм. № 1,2 марка А
----------------------------	------------------------------------



Описание продукта	Натрий Гипохлорит технический ТУ 6-01-29-93 с изм. № 1,2 марка А предназначен для обеззараживания воды в системе хозяйственно — питьевого водоснабжения, бытовых и промышленных сточных вод, для дезинфекции тары и оборудования в мясной и молочной промышленности, для получения отбеливающих и дезинфицирующих средств.
Применение	Применение марки А для обеззараживания сточных вод допускается только при условии полной нейтрализации активного хлора перед сбросом в поверхностные воды объектов.
Меры безопасности	Гипохлорит натрия является сильным окислителем. Вызывает раздражение кожных покровов и слизистой оболочки. При попадании на кожу может вызвать ожоги, а при попадании в глаза — слепоту. Производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией. Оборудование должно быть герметичным. Негерметичные узлы оборудования должны быть снабжены местными вентиляционными отсосами.
Хранение и транспортировка	Технический гипохлорит натрия транспортируют железнодорожным транспортом в специальных гуммированных цистернах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на железнодорожном транспорте. Гипохлорит натрия в контейнерах, бочках и бутылках транспортируют автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на автомобильном транспорте. Полиэтиленовые бочки и стеклянные бутылки хранят в скрытых неотапливаемых вентилируемых складских помещениях. Гипохлорит натрия не допускается хранить с органическими продуктами, горючими материалами и кислотами.

По вопросам приобретения хлора, гипохлорита натрия и получения 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



Хлор, гипохлорит натрия

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