

**ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ****(хлорноватистокислый натрий)  
ГОСТ 11086-76**

ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

NaClO

МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАССА:

74,44

**ВНЕШНИЙ ВИД:**

Жидкость зеленовато-желтого цвета.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ:**

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ	
	Марка А	Марка Б
Коэффициент светопропускания, %, не менее	20	20
Массовая концентрация активного хлора, г/дм <sup>3</sup> , не менее	190	170
Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH, г/дм <sup>3</sup>	10-20	40-60
Массовая концентрация железа, г/дм <sup>3</sup> , не более	0,02	0,06

Примечание: Допускается потеря активного хлора по истечении 10 суток со дня отгрузки не более 30% первоначального содержания и изменение окраски до красновато-коричневого цвета.

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Марка А применяется в химической промышленности, для обеззараживания питьевой воды и воды плавательных бассейнов, для дезинфекции, отбеливания бумаги и тканей; марка Б - как окислитель в витаминной промышленности, для отбеливания тканей.

**ТАРА:**

Специальные стальные гуммированные железнодорожные или автомобильные цистерны с верхним сливом, специальные контейнеры вместимостью 1000 дм<sup>3</sup>, состоящие из металлической обрешетки, деревянного поддона и пластмассовой емкости, полиэтиленовые бочки вместимостью 50-200 дм<sup>3</sup>.

**ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:**

Железнодорожным и автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранят в специальных гуммированных или покрытых коррозионностойкими материалами емкостях, защищенных от солнечного света. Полиэтиленовые бочки с продуктом хранят в закрытых складских неотапливаемых помещениях. Не допускается хранение вместе с органическими продуктами, горючими материалами, кислотами.

**ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:**

Негорючее и невзрывоопасное вещество. При контакте с горючими органическими веществами (опилки, ветошь и др.) в процессе высыхания может вызвать их загорание. Является окислителем, вызывающим раздражение кожных покровов и слизистых оболочек. При попадании на кожу может вызвать ожоги.



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 07; факс: +7 (8442) 40 64 83; e-mail: [generalova@kaustik.ru](mailto:generalova@kaustik.ru) (поставки на рынок РФ) или

+7 (8442) 40 66 10, 40 66 11; факс +7 (8442) 62 25 35; e-mail: [ves@kaustik.ru](mailto:ves@kaustik.ru) (поставки на экспорт).