



ГИПОХЛОРИД НАТРИЯ стабильный м. Б, ТУ 2147-255-05763458-98

ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА

NaClO

МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАССА

74.44

ВНЕШНИЙ ВИД

Жидкость зеленовато-желтого цвета

СПЕЦИФИКАЦИИ

Концентрация активного хлора, г/куб. дм, минимум 160

Массовая доля щелочи в пересчете на NaOH , г/куб. дм 20-50

ПРИМЕНЕНИЕ

Отбеливающее, окисляющее и обеззараживающее средство

УПАКОВКА

Специальные цистерны, стальные гуммированные, полиэтиленовые или из стеклопластика контейнеры, полиэтиленовые бочки вместимостью 50-200 куб.дм.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Железнодорожным и автомобильным транспортом.

Хранить в специальных гуммированных или покрытых коррозионностойкими материалами емкостях, защищенных от солнечного света. Гарантийный срок хранения 3 месяца.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА, МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Сильный окислитель, вызывает раздражение кожных покровов и слизистой оболочки.

Не горюч и не взрывоопасен. Применять индивидуальные средства защиты.

Наименование показателей	Норма для марок	
	А	Б
Внешний вид	Жидкость зеленовато-желтого цвета	
Массовая концентрация активного хлора, г-дм ² , не менее	190	160
Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH , г-дм ³ .	10-20	20-50

ПРИМЕЧАНИЕ: Допускается потеря активного хлора по истечении 10 суток хранения не более 20% по отношению к первоначальному содержанию и изменение окраски до красновато-коричневого цвета.