

**НАТРИЯ ГИПОХЛОРИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ****- водный раствор натриевой соли хлорноватистой кислоты**

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

НАТРИЙ ГИПОХЛОРИТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ТУ 6-01-29-93

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

NaClO

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.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

| Наименование показателя | Марка А |
|--|--|
| Внешний вид | Жидкость от зеленовато-желтого до красновато-коричневого цвета |
| Массовая концентрация активного хлора, г/дм ³ , не менее | 120 |
| Массовая концентрация щелочи в пересчете на натр едкий, г/дм ³ , не более | 40 |

Допускается потеря активного хлора по истечении 10 суток со дня отгрузки не более 30% первоначального содержания

| | |
|---|---|
| СЕРТИФИКАТЫ ДОПУСКИ СОГЛАСОВАНИЯ | Свидетельство о государственной регистрации Таможенного Союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации. Сертификат соответствия ООО "Технонефтегаз". |
| УПАКОВКА | Стальные гуммированные железнодорожные цистерны и автомобильные контейнеры, контейнеры из полиэтилена, полиэтиленовые бочки, канистры. |
| ТРАНСПОРТИРОВКА | Железнодорожный и автомобильный транспорт. |
| УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ | Хранят в стальных гуммированных или покрытых коррозионно-стойкими материалами емкостях в неотапливаемых вентилируемых помещениях, защищенных от солнечного света. |
| ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ | Пригодность гипохлорита натрия определяется по остаточной концентрации активного хлора, которая должна быть не ниже рекомендуемой в нормативной документации для дезинфекции или обеззараживания конкретных объектов. |
| ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ | Едкое, негорючее, невзрывоопасное вещество. Требуется защита кожи и глаз. |