



1,20±0,2 г/л при t 20°C



5,0%



11,0±0,5 (1 %)



15-90 мин



Прозрачная беспенная жидкость



5-60°C

### Описание

Концентрированный щелочной раствор гипохлорита натрия с содержанием активного хлора 180 г/л. Применяется для удаления легких загрязнений белкового, жирового и комбинированного характеров. Обладает дезинфицирующим эффектом по отношению ко всем видам микроорганизмов.

Эффективно работает в воде любой жесткости, обладает отбеливающим эффектом, хорошо очищает пластмассовую тару, разделочные доски. Идеальное средство для удаления пигментных отложений, крови, очистки сильно загрязненных полов в цехах предприятия масложировой, мясо - и рыбоперерабатывающей промышленности.

При соблюдении рекомендаций по использованию растворы средства не оказывают отрицательного воздействия на поверхности из высококачественной стали, синтетических материалов, облицовочной плитки и т. п. Средство хорошо растворимо в воде, является негорючей жидкостью, биоразлагаемо, не разлагается с выделением вредных веществ. Замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, моющие и дезинфицирующие свойства сохраняются.



### Способ применения

- Для мойки использовать раствор 2,0—10,0% концентрации, температура мойки — 5—60°C, время мойки — 15—90 минут.
- Средство применяется после ополаскивания водой.
- После мойки оборудование промыть водой.

### Примечания:

Оптимальные концентрации и параметры мойки (температура и время обработки) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, условий и методов мойки, типа оборудования

### Состав

Подготовленная вода, гипохлорит натрия, стабилизаторы, активные добавки.

### Меры безопасности

- Не смешивать с другими моющими средствами (особенно с кислотными!)
- Использовать защитные перчатки, очки и респиратор
- При попадании на слизистые и на кожу смыть большим количеством теплой воды, при необходимости обратиться к врачу.

### Гарантийное хранение

Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 до +30°C. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения 24 месяца со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

### Фасовка

5л, 10л, 20л, 200л, 1000л

