

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ГЕНИКС"



общество с ограниченной ответственностью

424006, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, 26.

Тел/факс: /8362/ 73-62-63. Тел: /8362/ 64-00-38, 64-99-38, 73-59-72; E-mail: info@geniks.ru

СРЕДСТВО ХЛОРСОДЕРЖАЩЕЕ ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ «НИКА-2 ХЛОР» (БЕСПЕННОЕ)

ТУ 20.41.32-131-12910434-2018

Назначение: предназначено для щелочной санитарной мойки методом циркуляции, рециркуляции, погружения, распыления, СІР-мойки различного технологического оборудования, емкостей, трубопроводов на предприятиях пищевой индустрии, АПК. Может использоваться в машинах для мойки тары.

Область применения:

- Предприятия пищевой и сельскохозяйственной промышленности.
- Предприятия фармацевтической, парфюмерно-косметической промышленности.
- Предприятия общественного питания и медицины.
- Предприятия коммунального хозяйства.
- Общеобразовательные и научные учреждения.
- Торговые и деловые центры и другие предприятия различного профиля и в быту.

Характер загрязнения: стойкие органические отложения, жиры, масла, денатурированный белок, пригары, дрожжи, хмелевые смолы, солод, сахар, растительные пигменты, кровь, пищевые красители.

Способ применения: используются рабочие растворы средства в концентрации 0,5-5,0 % в зависимости от объектов обработки согласно инструкции. При обработке объектов с трудноудаляемыми загрязнениями концентрацию рабочего раствора необходимо увеличить.

Значение рН: 11,5 – 12,5

Состав: калия гидроксид менее 10 %, гипохлорит натрия более 10 %, ПАВ, метасиликат натрия, вода питьевая.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Имеет хорошие диспергирующие и антистатические свойства
- Применимо в воде любой жесткости
- Обладает дезинфицирующим эффектом, благодаря наличию активного хлора
- Эффективно удаляет стойкие органические отложения, жиров, масла, денатурированного белка, пригаров, дрожжей, хмелевых смол, солода, сахара

- Удаляет растительные пигменты, кровь, пищевые красители
- Согласовано с ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН
- Согласовано с ФГАНУ "ВНИМИ"

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

1. При работе использовать резиновые перчатки и защитные очки.
2. Избегать попадания в глаза и на кожу.
3. При попадании в глаза и на кожу немедленно промыть большим количеством воды.
4. Средство хранить в плотно закрытой заводской упаковке в темном прохладном месте при температуре от 1 до 20° С в местах, недоступных для детей.
5. Не смешивать с кислотами!

Срок годности: 1 год.

Фасовка: флакон 1 кг, канистра 6 кг.