

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ЩЕЛОЧНОЕ ПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С СОДЕРЖАНИЕМ АКТИВНОГО ХЛОРА

КОНЦЕНТРАТ





















Назначение и область применения: щелочное пенное моющее средство применяется для ежедневного и периодического мытья и очистки тары, посуды, всех внутренних и внешних поверхностей (в т.ч. полов, стен, оборудования, технологического оборудования, инвентаря, трубопроводов, коммуникаций, емкостей), в т.ч. имеющих контакт с пищевыми продуктами, в том числе на предприятиях всех видов пищевой промышленности (включая молочную, хлебопекарную, макаронную, кондитерскую, консервную, мясную, рыбную, пивобезалкогольную, ликероводочную, винодельческую, масложировую, овощеконсервную, по производству бутилированной питьевой воды, блюд, готовых к употреблению), в учреждениях общественного питания, в производственной сфере, сельскохозяйственной, перерабатывающей, индустриальной, фармацевтической, парфюмернокосметической промышленности, на других предприятиях различного профиля. Эффективно против широкого спектра органических загрязнений. Удаляет белковые, протеиновые, жировые, масляные и пигментные отложения, кровь, сажу, копоть. Применять на материалах, стойких к воздействию щелочи и гипохлорита натрия. С осторожностью возможно применение на алюминии, меди и др. цветных металлах. Средство для профессионального применения.

Меры предосторожности: Осторожно! Содержит щелочь! Не глотать! Перед использованием ознакомиться со способом применения и маркировкой продукта. При использовании пары средства не вдыхать. Применять в хорошо проветриваемом месте. В случае недостаточной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания. Не смешивать с другими химическими средствами. Не допускать попадания в глаза, на кожные покровы и слизистые оболочки. Использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз. При попадании средства в глаза, на слизистые оболочки или кожные покровы промыть большим количеством проточной воды, при необходимости обратиться к врачу. При проглатывании прополоскать рот, выпить большое количество воды. Обратиться за медицинской помощью, по возможности показать маркировку продукта.

Применение: применять средство в соответствии с Инструкциями производителя. Не допускать попадания средства на чувствительные к воздействию щелочи и гипохлорита натрия поверхности, при возникновении сомнений следует убедиться на малозаметном участке обрабатываемого покрытия в том, что средство не повреждает поверхность. Перемешать (взболтать) средство в канистре. В зависимости от условий мойки и типа и степени загрязнения применять раствор средства от 0,5 до 10%. Температурный режим мойки от 20 до 50°С. Использовать с пенообразующим оборудованием, замачиванием, распылением или вручную. Время выдержки раствора средства на очищаемой поверхности до 20 минут. При необходимости, механически обработать поверхность после выдержки раствора. Не допуская высыхания раствора на поверхности, собрать раствор, промыть поверхность водой.

Состав: вода, АПАВ (5..15%), НПАВ (5..15%), гипохлорит натрия (5..15%), щелочные компоненты (<5%), комплексообразователь соль ЭДТА (<5%) и др. функциональные добавки.

рН 1% раствора = $11,0 \pm 0,5$

Условия транспортирования и хранения: при температуре от +5 до +28 °C, вдали от прямых солнечных лучей и нагревательных приборов, в оригинальной упаковке с плотно закрытой крышкой. Допускается кратковременное замораживание средства, после размораживания и перемешивания средство восстанавливает свои свойства. Хранить в недоступном для детей месте, отдельно от пищевых продуктов. При хранении возможно образование осадка.

Фасовка	Арт.
5 л (по 2 шт. в коробке)	kn90850
20 л	kn90820
200 л	kn90822

