

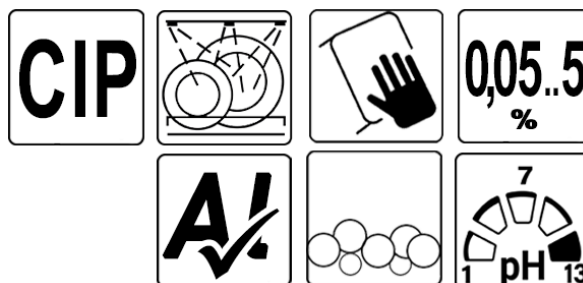


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ЩЕЛОЧНОЕ НИЗКОПЕННОЕ
МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

КОНЦЕНТРАТ

A11



Назначение и область применения: щелочное низкопенное моющее средство применяется для ежедневной и периодической циркуляционной (безразборной) CIP-мойки, 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 бутылированной питьевой воды, блюд, готовых к употреблению), в учреждениях общественного питания, в производственной сфере, сельскохозяйственной, перерабатывающей, индустриальной, фармацевтической, парфюмерно-косметической промышленности, на других предприятиях различного профиля. Эффективно против широкого спектра органических загрязнений. Удаляет белковые, жировые и сажевые отложения. Применять на материалах, стойких к воздействию щелочи. С соблюдением Инструкций по применению возможно применение на алюминии и его сплавах. Средство для профессионального применения.

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

Меры предосторожности: Осторожно! Содержит щелочь! Не глотать! Перед использованием ознакомиться со способом применения и маркировкой продукта. При использовании пары средства не вдыхать. 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.

Условия транспортирования и хранения: при температуре от +5 до +28 °С, 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.

Применение: применять средство в соответствии с Инструкциями производителя. Не допускать попадания средства на чувствительные к воздействию щелочи 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 0,05 до 5%.

Для CIP-мойки: температурный режим мойки до 85°С; время обработки до 60 минут; после обработки поверхности промывать водой до полного удаления остатков средства.

Для применения с таромоечными машинами: применять раствор средства от 0,05 до 0,5% в соответствии с инструкцией таромоечной машины, ополоснуть водой или ополаскивателем для удаления остатков средства.

Для мытья тары и инвентаря замачиванием: рекомендуемый температурный режим мойки 30-60°С; время выдержки изделий в растворе средства до 45 минут. При необходимости, механически обработать. Тщательно промыть водой.

Для мытья поверхностей, тары, оборудования и инвентаря распылением или вручную: время выдержки раствора средства до 20 минут. При необходимости, механически обработать. Не допуская высыхания раствора, собрать раствор, промыть водой.

Для мытья термокамер в автоматическом режиме: применять рабочие растворы средства от 1,5 до 5% в соответствии с инструкцией производителя оборудования, смыть рабочий раствор с обрабатываемых поверхностей водой или ополаскивателем.

Фасовка	Арт.
5 л (по 2 шт. в коробке)	kn91150
20 л	kn91120
200 л	kn91122

