

Утверждаю

Директор ООО «Кристалл»



Леонов Р. А.

Адрес сведения
Универсальный щелочной очиститель
лимонного цвета без запаха, мягкой вязкости.
Щелочная перекись представляет собой
поверхностно активных веществ, в течении ряда компонентов и факторов,
обеспечивающих высокое качество очистки и стирки. Хорошо смешивается
водой и любыми растворителями.

При температуре +10°C средство замерзает, при разогревании
сокращает свойства.

Вспенивающая способность средства в рабочих растворах высокая,
что позволяет применять его для **ручным способом**.

Универсальный щелочной очиститель «Aquaslon» – это
концентрат для применения универсального щелочного
оборудования, в том числе инженерного.

очистителя промышленного назначения «Aquaslon»

Средство содержит высокую концентрацию щелочи в юстировке,
устойчиво к действию различных загрязнений, не содержит моющее
действие, наспеха не затягивает.

г.Курск

Плотность – 1,1 (г/см³)

Средство стабильно в воде и на воздухе;

- не разлагается с выделением токсичных веществ;

- сбрасывается в канализацию после разведения в воде;

Биоразлагаемо;

- растворяется водой;

- является негорючей жидкостью;

- обладает дезинфицирующим эффектом за счет мягкого

содержания щелочи и активных ПАВ;

- гипоаллергенно;

- не обладает кумулятивным эффектом;

Инструкция

по применению универсального щелочного очистителя
промышленного назначения «AquaSlon»

производитель ООО «Кристалл»
г.Курск

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Универсальный щелочной очиститель «AquaSlon» - жидкость лимонного цвета без запаха, низкой вязкости, высоко пенное.

Щелочной очиститель представляет собой концентрированную систему поверхностно активных веществ, а также ряд компонентов и добавок, обеспечивающих высокое качество очистки и отмыка, Хорошо смешивается с водой в любом соотношении.

При температуре -10С средство замерзает, при размораживании сохраняет свои свойства.

Пенообразующая способность средства а рабочих растворах высокая , что позволяет применять его для мытья машинным и ручным способом.

Универсальный щелочной очиститель «AquaSlon» - это концентрированное моющее средство для очистки стен, полов помещения, оборудования, коммуникаций и инвентаря.

Средство сохраняет высокое моющее действие в жесткой воде, устойчиво к действию высоких и низких температур и сохраняет моющее действие с накоплением загрязнений.

Плотность – 1.1 (г/см³)

Средство стабильно в воде и на воздухе;

- не разлагается с выделением вредных веществ;
- сбрасывается в канализацию после разведения в воде;
- биоразлагаемо;
- растворяется водой;
- является негорючей жидкостью;
- обладает дезинфицирующим эффектом за счет низкого содержания щелочи и активных ПАВ;
- гипоаллергенно;
- не обладает кумулятивным эффектом;

- обладает высоким смачивающим, эмульгирующим, диспергирующим действием даже при отсутствии горячей воды;
 - работает в воде любой жесткости;
 - позволяет удалять загрязнения в труднодоступных местах за счет возможности создания устойчивой пены, которая в течение длительного времени удерживается на вертикальных поверхностях.
- Специальные компоненты, входящие в состав средства, предотвращают отрицательное воздействие щелочи на обрабатываемые поверхности.

2. Область применения

Применяется в пищевой промышленности (мясо- и рыбоперерабатывающая, молочная, кондитерская, хлебопекарная и т.д.), на объектах ветнадзора (птицефабрики, животноводческие фермы и комплексы, бойни), предприятиях общественного питания и в быту, строительной промышленности.

3. Потребительские свойства

Избавляет от белковых, масляных и жировых отложений, консервационных смазок, нагаров, копоти, бытовых загрязнений, восковых, растительных масел, илистых осадков, сажи. Эффективно устраняет запахи. Не оставляет маслянистой пленки. Обеспечивает глубокую и быструю очистку различных твердых поверхностей: керамической плитки, гранита, мрамора, искусственного камня, бетонных и наливных полов, изделий из стали, легких и цветных металлов. Полностью растворим в воде. Не токсичен, биоразлагаем, пожаро- и взрывобезопасен. Работает в воде любой жесткости. Не повреждает поверхность обрабатываемых изделий при правильном применении.

Средство и его растворы легко удаляется ополаскиванием (протиранием)

4. Технология применения:

Универсальный щелочной очиститель «Aquaslon» применяется в виде водных растворов.

Для приготовления рабочих растворов используется водопроводная вода. Перед приготовлением рабочих растворов средство следует перемешать.

Концентрация моющего средства в рабочем растворе подбирается в зависимости от степени загрязнения объектов очистки и жесткости применяемой воды и составляет от 5г до 100 грамм на 1 литр воды (от 0,5 до 10% растворы)

Рекомендуемые температуры рабочих растворов от 0 до 60 градусов Цельсия.

Способ применения – ручная или автоматическая мойка

Формула идеального использования: - приготовить 0,5-10%-ый раствор средства (50-1000 мл средства на 10 л воды) в зависимости от степени загрязнения. Нанести на загрязненную поверхность с помощью распылителя (триггера), пенокомплекта, пеногенератора, губки или щетки. Выдержать 2-3 минуты, не допуская высыхания и тщательно смыть водой. При сильных загрязнениях или неприятных запахах рекомендуется оставить рабочий раствор средства на обрабатываемой поверхности на 5 - 20 минут, а затем смыть.

Состав: подготовленная вода, композиция ПАВ, щелочные соли, щелочи, комплексоны, алкильные вещества, краситель.

pH 1%-го водного раствора 10.0±1.5.

Меры предосторожности: при работе использовать средства защиты кожи и органов зрения. При попадании на кожу или слизистые оболочки промыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу. Не применять во внутрь.

Температура и срок хранения: от +5 до +35°C, 2 года.

Условия хранения:

Хранить в закрытом виде в упаковке производителя, отдельно от кислот, в местах, недоступных детям при температуре не выше 35°C. Не допускать хранения под открытым солнцем. В случае замораживания средство перед использованием рекомендуется перемешать.