



idec

PRO

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ
И ЧИСТИЯЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ
ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

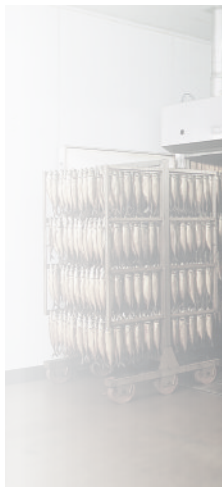




ПЕННОЕ ВЫСОКОЩЕЛОЧНОЕ СРЕДСТВО

для очистки коптильного и другого
технологического оборудования

СУПЕР (п) PRO



НАЗНАЧЕНИЕ: Высокоэффективное сильнощелочное пенное средство для очистки коптильного и другого технологического оборудования, а также любых поверхностей из щелочестойких материалов от отложений жира и белка, дымовой смолы, копоти, пригаров с использованием пеногенераторов, стационарных и мобильных пенных комплексов, различных систем мойки, в том числе в ручном и автоматическом режимах.

СВОЙСТВА: Концентрированное жидкое высокощелочное средство с умеренным пенообразованием. Обладает высоким очищающим, смачивающим, эмульгирующим и диспергирующим действием. Работает в воде любой жесткости. При помощи пенообразующего оборудования создается устойчивая пена, которая в течение определенного времени удерживается на вертикальных поверхностях, что позволяет удалять загрязнения в труднодоступных местах.

СОСТАВ: А-тензиды 5-15% (растительного происхождения), Н-тензиды 5-15% (на основе сахарного тростника), щелочь >30%

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Готовят раствор концентрации 1,5-3% (15-30 мл/л), в зависимости от типа загрязнения. Теплая вода значительно увеличивает эффективность обработки. После нанесения оставить на 5-10 минут, затем смыть водой. Рекомендации по применению при автоматической мойке оборудования: дозировка средства определяется согласно программе оборудования. Не использовать для алюминия и его сплавов, оцинкованных поверхностях.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Использовать только по назначению! Не употреблять внутрь! Беречь от детей! Использовать индивидуальные средства защиты. При попадании в глаза немедленно обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Компоненты средства биологически разлагаемые.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца в закрытой заводской таре, от 0°C до +30°C в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей. Не замораживать. При расслоении раствора необходимо перемешать перед использованием. По истечении срока годности утилизировать как бытовой отход.

БЕЗПЕННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ СРЕДСТВО

ДЛЯ МОЙКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПИЩЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



СУПЕР (Б/П) PRO



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Готовят раствор концентрации 1,5-3% (15-30 мл/л), в зависимости от типа загрязнения. Теплая вода значительно увеличивает эффективность обработки. После нанесения оставить на 5-10 минут, затем смыть водой. Рекомендации по применению при автоматической мойки оборудования: дозировка средства определяется согласно программе оборудования. Не использовать для алюминия и его сплавов, оцинкованных поверхностях.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Использовать только по назначению! Не употреблять внутрь! Беречь от детей! Использовать индивидуальные средства защиты. При попадании в глаза немедленно обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Компоненты средства биологически разлагаемые.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца в закрытой заводской таре, от 0°С до +30°С в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей. Не замораживать. При расслоении раствора необходимо перемешать перед использованием. По истечении срока годности утилизировать как бытовой отход.

НАЗНАЧЕНИЕ: Высокоэффективное щелочное бесперебойное средство предназначено для циркуляционной, СИП-мойки пищевого технологического оборудования, трубопроводов, тары с целью удаления отложений денатурированного белка, жиров, дрожжей, пригара. Применяется для мойки стерилизаторов, пастеризаторов, сепараторов, нагревателей, испарителей, резервуаров, емкостей, варочных и вакуум-варочных линий, упаковочных линий, фильтров и прочего технологического оборудования на предприятиях пищевой промышленности и в коммунальном хозяйстве.

СОСТАВ: А-тензиды 5-15% (растительного происхождения), Н-тензиды 5-15% (на основе сахарного тростника), щелочь >30%

СОСТАВ РАСТВОРА: 1 л раствора содержит щелочь 23-25% (NaOH).
Состав и форма выпуска: концентрированное бесперебойное щелочное средство в пластиковых барабанах ёмкостью 200 л. Срок годности: 24 мес.
Способ применения: Растворение: Растворять щелочное средство в воде в соотношении 1:100-1:300. Для мойки оборудования: Растворение: Растворять щелочное средство в воде в соотношении 1:100-1:300. Для мойки стерилизаторов, пастеризаторов, сепараторов, нагревателей, испарителей, резервуаров, емкостей, варочных и вакуум-варочных линий, упаковочных линий, фильтров и прочего технологического оборудования на предприятиях пищевой промышленности, хлебозаводах, пекарнях, в кондитерских цехах, на молочных фермах и предприятиях общественного питания.

СВОЙСТВА: Концентрированное жидкое щелочное средство с низким пенообразованием. Обладает высоким очищающим, смачивающим, эмульгирующим и диспергирующим действием. Удаляет плёнки и рыхлые осадки белковых, крахмальных, масложировых и других загрязнений органического характера. Работает в воде любой жесткости.

СОСТАВ: А-тензиды 5-15% (растительного происхождения), Н-тензиды 5-15% (на основе сахарного тростника), щелочь >30%



БЕЗПЕННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ СРЕДСТВО

для мойки технологического
пищевого оборудования

КОНДИ PRO



НАЗНАЧЕНИЕ: Высокоэффективное щелочное бесперебойное средство предназначено для циркуляционной, СИП-мойки пищевого технологического оборудования, трубопроводов, тары с целью удаления отложений денатурированного белка, жиров, дрожжей, пригаря. Применяется для мойки стерилизаторов, пастеризаторов, сепараторов, нагревателей, испарителей, резервуаров, емкостей, варочных и вакуум-варочных аппаратов, линий розлива, упаковочных линий, дифростеров и прочего технологического оборудования на предприятиях пищевой промышленности, хлебозаводах, пекарнях, в кондитерских цехах, на молочных фермах и предприятиях общественного питания.

СВОЙСТВА: Концентрированное жидкое щелочное средство с низким пенообразованием. Обладает высоким очищающим, смачивающим, эмульгирующим и диспергирующим действием. Удаляет плёнки и рыхлые осадки белковых, крахмальных, масложировых и других загрязнений органического характера. Работает в воде любой жесткости.

СОСТАВ: Щелочь<30%, комплексообразователи, ПАВ<5%, вода.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Готовят раствор концентрации 2-3% (20-30 мл/л), в зависимости от типа загрязнения. Тepлая вода значительно увеличивает эффективность обработки. После нанесения оставить на 5-10 минут, затем смыть водой. Рекомендации по применению при автоматической мойки оборудования: дозировка средства определяется согласно программе оборудования. Не использовать для алюминия и его сплавов, оцинкованных поверхностях.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Использовать только по назначению! Не употреблять внутрь! Беречь от детей! Использовать индивидуальные средства защиты. При попадании в глаза немедленно обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Компоненты средства биологически разлагаемые.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца в закрытой заводской таре, от 0°C до +30°C в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей. Не замораживать. При расслоении раствора необходимо перемешать перед использованием. По истечении срока годности утилизировать как бытовой отход.

НИЗКОПЕННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ СРЕДСТВО

КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ТАРОМОЕЧНЫХ
И ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН



АКТИВ-202М PRO



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Перед использованием желательно взболтать. Дозировка средства определяется согласно программе оборудования. Для замачивания инвентаря и посуды: добавить в воду из расчёта 1:20 и поместить посуду. Время обработки 10-15 минут, после чего смыть водой. Не использовать для алюминия и его сплавов, оцинкованных поверхностях и других цветных металлов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Использовать только по назначению! Не употреблять внутрь! Беречь от детей! Использовать индивидуальные средства защиты. При попадании в глаза немедленно обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Компоненты средства биологически разлагаемые.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца в закрытой заводской таре, от 0°С до +30°С в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей. Не замораживать. При расслоении раствора необходимо перемешать перед использованием. По истечении срока годности утилизировать как бытовой отход.

НАЗНАЧЕНИЕ: Высокоэффективное низкопенное средство для мытья кухонной посуды, столовых приборов от комплексных загрязнений и жиров в профессиональных таромоечных и посудомоечных машинах всех типов. Средство сохраняет высокую моющую способность в воде любой жесткости. Не предполагает образования пены и не пакует.

ОПИСАНИЕ: Концентрированное щелочное моющее средство для мытья кухонной посуды, столовых приборов от комплексных загрязнений и жиров в профессиональных таромоечных и посудомоечных машинах всех типов. Средство сохраняет высокую моющую способность в воде любой жесткости. Не предполагает образования пены и не пакует.

СОСТАВ: Активированное щелочное моющее средство для мытья кухонной посуды, столовых приборов от комплексных загрязнений и жиров в профессиональных таромоечных и посудомоечных машинах всех типов. Средство сохраняет высокую моющую способность в воде любой жесткости. Не предполагает образования пены и не пакует.

ФОРМА ВЫПУСКА: Бочка емкостью 25 кг.

СОДЕРЖАНИЕ: Бочка емкостью 25 кг.

СОСТАВ: ПАВ, карбоксилат, соль неорганическая, вода, щёлочь.

СВОЙСТВА: Концентрированное щелочное низкопенное средство обладает хорошим моющим, обезжирающим и антимикробным действием. Эффективно работает в воде любой жесткости. Обладает отбеливающим эффектом, хорошо очищает пищевые загрязнения на нержавеющей стали, стекле, керамике и пластике. Справляется с органическими загрязнениями, удаляет пятна от кофе и чая. Предотвращает отложения на посуде, таре и в посудомоечной машине. Не вызывает коррозию.

СОСТАВ: ПАВ, карбоксилат, соль неорганическая, вода, щёлочь.



НИЗКОПЕННОЕ КИСЛОТНОЕ СРЕДСТВО

для мойки технологического
пищевого оборудования

EXTRA (Н/П) PRO



НАЗНАЧЕНИЕ: Кислотное низкопенное моющее средство предназначено для циркуляционной (СИП-мойка) пищевого оборудования. Удаляет комплексные отложения минерально-органического характера. Применяется для мойки цилиндрико-конических танков брожения и выдержки, дрожжевых танков, трубопроводов, пастеризаторов, сепараторов, стерилизаторов и другого технологического оборудования на предприятиях молочной, пивоалкогольной, мясоперерабатывающей промышленности, общественного питания.

СВОЙСТВА: Концентрированное низкопенное кислотное средство хорошо растворяется как в холодной, так и в горячей воде. Применяется как для ежедневной, так и периодической мойки технологического оборудования. Эффективно в воде любой жесткости. Не оказывает отрицательного воздействия на поверхности из хромникелевой стали, алюминия и его сплавов, резины, кислотостойких пластмасс. Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.

СОСТАВ: Оптимизированные смеси кислот, ПАВ, стабилизаторы, вода.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Готовят раствор концентрации 3-5% (30-50 мл/л), в зависимости от типа загрязнения. При необходимости концентрация рабочего раствора может быть увеличена до 7 %. Тёплая вода значительно увеличивает эффективность обработки. После нанесения оставить на 15-20 минут, затем смыть водой. Не допускать высыхания моющего средства на очищаемой поверхности.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Использовать только по назначению! Не употреблять внутрь! Беречь от детей! Использовать индивидуальные средства защиты. При попадании в глаза немедленно обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Компоненты средства биологически разлагаемые.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца в закрытой заводской таре, от 0°C до +30°C в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей. Не замораживать. При расслоении раствора необходимо перемешать перед использованием. По истечении срока годности утилизировать как бытовой отход.

ПЕННОЕ КИСЛОТНОЕ СРЕДСТВО

для очистки пищевого
оборудования



EXTRA (п) PRO



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Готовят раствор концентрации 3-5% (30-50мл/л), в зависимости от типа загрязнения. При необходимости концентрация рабочего раствора может быть увеличена до 7 %. Теплая вода значительно увеличивает эффективность обработки. После нанесения оставить на 15-20 минут, затем смыть водой. Не допускать высыхания моющего средства на очищаемой поверхности.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Использовать только по назначению! Не употреблять внутрь! Беречь от детей! Использовать индивидуальные средства защиты. При попадании в глаза немедленно обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Компоненты средства биологически разлагаемые.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца в закрытой заводской таре, от 0°С до +30°С в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей. Не замораживать. При расслоении раствора необходимо перемешать перед использованием. По истечении срока годности утилизировать как бытовой отход.

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначено для очистки кислотостойких поверхностей, изделий, оборудования из нержавеющей стали, алюминия и его сплавов, пластмассы от минеральных отложений. Могут быть использованы различные способы мойки: вручную, погружение, распыление с использованием аппаратов высокого давления, пеногенераторов, стационарных и мобильных пенного комплексов. Рекомендуется использовать для ежедневной или периодической очистки производственного оборудования, мойки полов, стен, выложенных кафелем, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.

СВОЙСТВА: Концентрированное кислотное средство эффективно удаляет минеральные отложения, водный, молочный и пивной камень, солевые подтеки, пигментные загрязнения, пятна крови. Работает в воде любой жесткости. Обладает высокой очищающей способностью. При использовании в пеногенераторах образует устойчивую стабильную пену, что позволяет качественно отмывать вертикальные и труднодоступные поверхности.

СОСТАВ: Оптимизированные смеси кислот, ПАВ, стабилизаторы, вода.



БЕЗПЕННОЕ КИСЛОТНОЕ СРЕДСТВО

ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ ТАРОМОЕЧНЫХ
И ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН

IDEL-K PRO



НАЗНАЧЕНИЕ: Высокоэффективное низкопенное средство для вторичного этапа мытья кухонной посуды, столовых приборов, тары от комплексных загрязнений и жиров в профессиональных таромоечных и посудомоечных машинах всех типов. Не предназначено для мытья алюминиевой посуды. Применяется в организациях общественного питания и на пищевых производствах.

СВОЙСТВА: Концентрированное щелочное низкопенное средство для ополаскивания посуды. Обладает обезжирающим и антимикробным действием. Эффективно работает в воде любой жесткости. Существенно ускоряет сушку посуды, препятствует образованию подтеков и придает блеск поверхности. Специальные добавки обеспечивают защиту внутренних поверхностей посудомоечной машины от известковых и ржавых налетов, разрушают кальциевую пленку на посуде, таре и столовых приборах. Обладает отбеливающим эффектом, хорошо очищает пищевые загрязнения на нержавеющей стали, стекле, керамике и пластике. Не вызывает коррозию.

СОСТАВ: ПАВ, карбоксилат, соль неорганическая, вода, щёлочь.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Перед использованием желательно взболтать. Дозировка средства определяется согласно программе оборудования. Для замачивания инвентаря и посуды: добавить в воду из расчёта 1:20 и поместить посуду. Время обработки 10-15 минут, после чего смыть водой. Не использовать для алюминия и его сплавов, оцинкованных поверхностях и других цветных металлов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ: Использовать только по назначению! Не употреблять внутрь! Беречь от детей! Использовать индивидуальные средства защиты. При попадании в глаза немедленно обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Компоненты средства биологически разлагаемые.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца в закрытой заводской таре, от 0°C до +30°C в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей. Не замораживать. При расслоении раствора необходимо перемешать перед использованием. По истечении срока годности утилизировать как бытовой отход.

ПЕННОЕ АНТИМИКРОБНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

С АНТИМИКРОБНЫМ ДЕЙСТВИЕМ
НА ОСНОВЕ АКТИВНОГО ХЛОРА



УНИВЕРСАЛ-117 PRO



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Перед использованием желательно взболтать. Для санитарной мойки концентрат разводится водой из расчёта 20-50 мл. на 1 л. тёплой воды. С целью получения высокого антимикробного эффекта применяется раствор из расчета 50-100 мл. на 1 л. воды. В указанных концентрациях убивает споры различных видов грибков, бактерий, вирусов. Время обработки 10-15 минут, после чего смыть водой. Не использовать для алюминия и его сплавов, оцинкованных поверхностях и других цветных металлов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Использовать только по назначению! Не употреблять внутрь! Беречь от детей! Использовать индивидуальные средства защиты. При попадании в глаза немедленно обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Компоненты средства биологически разлагаемые.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца в закрытой заводской таре, от 0°С до +30°С в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей. Не замораживать. При расслоении раствора необходимо перемешать перед использованием. По истечении срока годности утилизировать как бытовой отход.

НАЗНАЧЕНИЕ: Средство применяется для комбинированной мойки и антимикробного воздействия на сильно загрязненные поверхности из любых щелочестойких материалов. Эффективно удаляет белковые, масляные, жировые отложения, сажу, копоть и другие органические загрязнения. Применяется различными способами мойки: вручную, с помощью оборудования высокого давления, пеногенераторов, стационарных и мобильных пенных комплексов, методом погружения, замачивания.

СВОЙСТВА: Концентрированное щелочное пенное средство с высоким содержанием активного хлора. Средство обладает хорошим моющим, обезжирающим и антимикробным действием. Эффективно работает в воде любой жесткости. Обладает отбелывающим эффектом, хорошо очищает пластмассовую тару, разделочные доски. Использование специального оборудования высокого давления, позволяет создавать устойчивую стабильную пену, которая удерживается на оборудовании и вертикальных поверхностях. Пенная технология обеспечивает качественную очистку и антимикробный эффект поверхностей даже в труднодоступных местах.

СОСТАВ: Гипохлорит натрия, композиция ПАВ, вода.



ПЕННОЕ АНТИМИКРОБНОЕ СРЕДСТВО

ДЛЯ ОБРАБОТКИ РАЗЛИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
ТАРЫ И ОБОРУДОВАНИЯ

116 PRO



НАЗНАЧЕНИЕ: Нейтральное средство для обработки всех видов поверхностей, оборудования из нержавеющей стали, алюминия и его сплавов, оцинкованных материалов и изделий из цветных металлов, пластмассовых материалов, всех видов напольных покрытий и других поверхностей. Применяется в лечебно-профилактических, санаторно-курортных организациях, детских, дошкольных, школьных, спортивных и других учреждений.

СВОЙСТВА: Концентрированное жидкое нейтральное средство с умеренным пенообразованием. Обладает антимикробным действием. Работает в воде любой жесткости. При помощи пенообразующего оборудования возможно создание относительно устойчивой пены, которая в течение определенного времени удерживается на вертикальных поверхностях, что позволяет проводить обработку в труднодоступных местах.

СОСТАВ: Компонент с антимикробным действием, вода, композиция ПАВ.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Возможно использовать с пенообразующим оборудованием, замачиванием, распылением или вручную. Рекомендуется использовать при температуре не выше 55-60 °C. Для санитарной мойки концентрат разводится водой из расчёта 2-10% (20-100 мл/л), в зависимости от типа загрязнения. С целью получения высокого антимикробного эффекта применяется раствор из расчета 50-100 мл. на 1 л. воды. В указанных концентрациях убивает споры различных видов грибков, бактерий, вирусов. Время обработки 10-15 минут, после чего смыть водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Использовать только по назначению! Не употреблять внутрь! Беречь от детей! Использовать индивидуальные средства защиты. При попадании в глаза немедленно обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Компоненты средства биологически разлагаемые.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца в закрытой заводской таре, от 0°C до +30°C в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей. Не замораживать. При расслоении раствора необходимо перемешать перед использованием. По истечении срока годности утилизировать как бытовой отход.

ПЕННОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ СРЕДСТВО

для мойки различных поверхностей
тары и оборудования



101 PRO



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Возможно использовать с пенообразующим оборудованием, замачиванием, распылением или вручную. Для санитарной мойки концентрат разводится водой из расчёта 3-5% (30-50 мл/л), в зависимости от типа загрязнения. Для замачивания сильно загрязненных поверхностей применяется раствор из расчета 50-60 мл. на 1 л. воды. В указанных концентрациях убивает споры различных видов грибков, бактерий, вирусов. Время обработки 10-15 минут, после чего смыть водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Использовать только по назначению! Не употреблять внутрь! Беречь от детей! Использовать индивидуальные средства защиты. При попадании в глаза немедленно обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Компоненты средства биологически разлагаемые.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца в закрытой заводской таре, от 0°С до +30°С в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей. Не замораживать. При расслоении раствора необходимо перемешать перед использованием. По истечении срока годности утилизировать как бытовой отход.

НАЗНАЧЕНИЕ: Средство применяется для мойки различных поверхностей, оборудования, инвентаря, емкостей, тары, посуды, полов, стен и др. Эффективно удаляет белковые, масляные, жировые отложения, сажу, копоть и другие органические загрязнения. Применяется в организациях общественного питания, пищевых производствах, медицинских, образовательных, спортивно-оздоровительных и культурно-досуговых учреждениях.

СВОЙСТВА: Жидкий нейтральный пенный концентрат, прозрачный без цвета и ароматизатора, против лёгких жировых и улично-бытовых загрязнений на натуральном мраморе и др. камне, керамике, пластиках, алюминии и цветных металлах, а также деревянных, стеклянных, окрашенных водостойкой краской и др. поверхностях. Эффективен для пенной мойки. Не оставляет разводов на стекле. Эффективно работает в воде любой жесткости. Обладает отбеливающим эффектом, хорошо очищает пластиковую тару, разделочные доски. Пенная технология обеспечивает качественную очистку и антимикробный эффект поверхностей даже в труднодоступных местах.

СОСТАВ: Комплекс ПАВ 5-15%, глицерин 3-5%, регулятор рН, вода.



БЕЗПЕННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ СРЕДСТВО для очистки инъекторов

СУПЕР(Б/П)PRO



ОПИСАНИЕ: Концентрированное щелочное бесперебойное средство предназначено для первой стадии очистки инъекторов для подачи рассола, посолочных шприцев и автоматов, тары и т.п., с целью удаления отложений денатурированного белка, жиров и пригары на предприятиях мясной промышленности. Обладает высоким очищающим, смачивающим, эмульгирующим и диспергирующим действием, размягчает минеральные отложения. Эффективно в воде любой жесткости.

СВОЙСТВА: Концентрированное бесперебойное средство щелочного характера, хорошо растворяется в холодной и горячей воде. Применяется как для ежедневной, так и периодической мойки технологического оборудования. Эффективно в воде любой жесткости. Не использовать для алюминия и его сплавов, оцинкованных поверхностей и других цветных металлов. Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.

СОСТАВ: Щелочь <30%, комплексообразователи, ПАВ <5%, вода.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Готовят раствор концентрации 2-3% [20-30 мл/л], в зависимости от типа загрязнения. При наличии застарелых загрязнений концентрация рабочего раствора может быть увеличена до 5 %. Теплая вода значительно увеличивает эффективность обработки. После нанесения оставить на 5-10 минут, затем смыть водой. Рекомендации по применению при автоматической мойки оборудования: дозировка средства определяется согласно программе оборудования.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Использовать только по назначению! Не употреблять внутрь! Беречь от детей! Использовать индивидуальные средства защиты. При попадании в глаза немедленно обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Компоненты средства биологически разлагаемые.

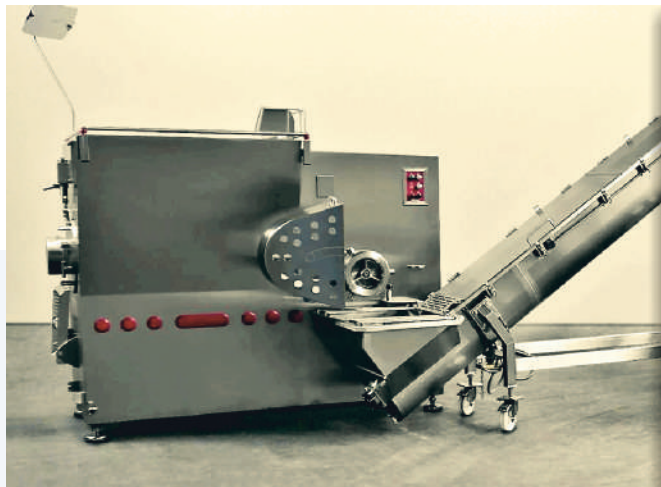
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца в закрытой заводской таре, от 0°C до +30°C в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей. Не замораживать. При расслоении раствора необходимо перемешать перед использованием. По истечении срока годности утилизировать как бытовой отход.

БЕСПЕННОЕ КИСЛОТНОЕ СРЕДСТВО

для очистки инъекторов



EXTRA(б/п) PRO



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Готовят раствор концентрации 2-3% (20-30 мл/л), в зависимости от типа загрязнения. При наличии застарелых загрязнений концентрация рабочего раствора может быть увеличена до 5 %. Теплая вода значительно увеличивает эффективность обработки. После нанесения оставить на 5-10 минут, затем смыть водой. Рекомендации по применению при автоматической мойке оборудования: дозировка средства определяется согласно программе оборудования.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Использовать только по назначению! Не употреблять внутрь! Беречь от детей! Использовать индивидуальные средства защиты. При попадании в глаза немедленно обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Компоненты средства биологически разлагаемые.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца в закрытой заводской таре, от 0°С до +30°С в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей. Не замораживать. При расслоении раствора необходимо перемешать перед использованием. По истечении срока годности утилизировать как бытовой отход.

ОПИСАНИЕ: Концентрированное кислотное бесперебойное средство предназначено для второй стадии очистки инъекторов и оборудования для подачи рассола, посолочных шприцев и автоматов, тары и т. п., с целью удаления отложений денатурированного белка, жиров и пригара на предприятиях мясной промышленности. Обладает высоким очищающим, смачивающим, эмульгирующим и диспергирующим действием, размягчает минеральные отложения. Эффективно в воде любой жесткости.

СВОЙСТВА: Концентрированное бесперебойное средство щелочного характера, хорошо растворяется в холодной и горячей воде. Применяется как для ежедневной, так и периодической мойки технологического оборудования. Эффективно в воде любой жесткости. Не использовать для алюминия и его сплавов, оцинкованных поверхностей и других цветных металлов. Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.

СОСТАВ: Оптимизированные смеси кислот, ПАВ<5%, вода, комплексообразователи.



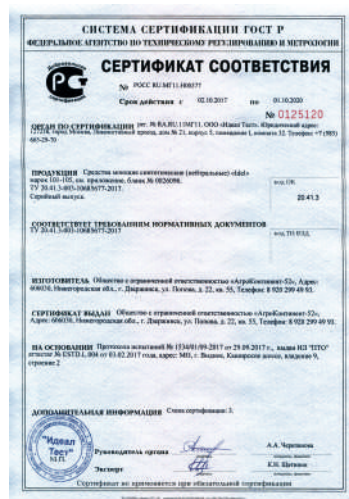
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ И ЧИСТИЯЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ



Средства для стекол и зеркал



Средства моющие синтетические нейтральные



Средства моющие синтетические нейтральные



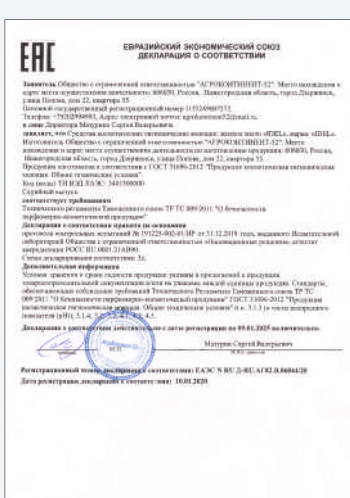
Средства моющие синтетические



Средства моющие синтетические щелочные



Средства моющие для посуды



Средства моющие гигиенические



Средства для мытья сантехники



Средства моющие синтетические кислотные