



DEFAESO

primus inter pares

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КЛИНИНГ СТИРКА И ХИМЧИСТКА



2022



DEFAFOAM ACID N

Высокопенное кислотное моющее средство с дезинфицирующим эффектом для удаления минеральных загрязнений (молочного, пивного, мочевого камня), известковых отложений, ржавчины. Оптимально подобранная смесь ПАВ позволяет удалять комбинированные загрязнения с различных твердых поверхностей. Рекомендован для применения во всех областях пищевой промышленности.

🕒 1,0–3,0 % ⏱ 5–15 мин 🌡 5–60 °C



DEFAFOAM ACID

Высокопенное высококислотное моющее средство с дезинфицирующим эффектом для удаления минеральных и комбинированных загрязнений с различных твердых поверхностей. Отлично подходит для предприятий с особенно жесткой водой. Придает блеск нержавеющей стали. Рекомендован для применения во всех областях пищевой промышленности.

🕒 1,0–3,0 % ⏱ 5–15 мин 🌡 5–60 °C



ACID F

Высокопенное кислотное моющее средство с дезинфицирующим эффектом для удаления минеральных загрязнений (молочного, пивного, мочевого камня), известковых отложений, ржавчины. Придает блеск нержавеющей стали. Рекомендован для применения во всех областях пищевой промышленности.

🕒 1,0–3,0 % ⏱ 5–15 мин 🌡 5–60 °C



NAC 15

Беспенное кислотное средство с дезинфицирующим эффектом на основе надуксусной кислоты (НУК 15%). Средство предназначено для низкотемпературной дезинфекции предварительно вымытого технологического оборудования, коммуникаций, установок ультрафильтрации и обратного осмоса, оборотных пластиковых бутылей, тары и упаковки, инвентаря методом циркуляции в закрытых автоматизированных системах мойки (CIP-мойка), орошения, погружения.

🕒 0,01–1,5 % ⏱ 1–30 мин 🌡 1–35 °C



NAC 5

Беспенное кислотное средство с дезинфицирующим эффектом на основе надуксусной кислоты (НУК 5%). Средство предназначено для низкотемпературной дезинфекции предварительно вымытого технологического оборудования, коммуникаций, установок ультрафильтрации и обратного осмоса, оборотных пластиковых бутылей, тары и упаковки, инвентаря методом циркуляции в закрытых автоматизированных системах мойки (CIP-мойка), орошения, погружения.

🕒 0,01–1,5 % ⏱ 1–30 мин 🌡 1–35 °C





Пищевая промышленность

Кислотные средства

DEFACIP ACID

Беспенное кислотное моющее средство с дезинфицирующим эффектом для удаления солей жесткости, следов ржавчины, минерального налета с внутренних поверхностей промышленного оборудования. Рекомендован для применения во всех областях пищевой промышленности.

🕒 0,5–3,0 % ⌚ 15–60 мин 🌡️ 5–90 °C



DEFACIP IN

Беспенное кислотное моющее средство с дезинфицирующим эффектом для внутренней мойки технологического оборудования. Предназначено для использования в СИП-мойках. Оптимизированная формула позволяет отлично удалять загрязнения даже в жесткой и холодной воде. Рекомендован для применения во всех областях пищевой промышленности.

🕒 1,0–3,0 % ⌚ 15–60 мин 🌡️ 5–90 °C



ACID

Беспенное кислотное моющее средство с дезинфицирующим эффектом для удаления солей жесткости, следов ржавчины, минерального налета с внутренних поверхностей промышленного оборудования. Рекомендован для применения во всех областях пищевой промышленности.

🕒 1,0–3,0 % ⌚ 15–16 мин 🌡️ 5–90 °C



ACID PLUS

Активная добавка для усиления моющего действия растворов кислот. Оптимально подобранный состав компонентов позволяет значительно усилить воздействие раствора азотной и сульфаминовой кислоты на растворение и удаление неорганических (минеральных) и органических (нативных и денатурированных) отложений. Рекомендован для применения во всех областях пищевой промышленности.

🕒 0,05–0,3 % ⌚ 15–60 мин 🌡️ 40–85 °C



ADD

Кислотная добавка в зоны ополаскивания бутылкомоечной машины. Предотвращает образование отложение солей жесткости и нейтрализует остатки щелочей в зоне ополаскивания бутылкомоечных машин. Рекомендован для применения во всех областях пищевой промышленности.

🕒 0,002–0,01 % ⌚ 15–60 мин 🌡️ 5–90 °C



ООО «ДЕФАЕКО»

121357, Россия, Москва, ул. Верейская 29А, стр.1., офис 39.

Т. +7 915 224 23 76; +7 495 080 82 79 info@defaeko.ru www.defaeko.ru



DEFA SC

Низкопенное щелочное средство для удаления масло-жировых и белковых загрязнений, нагаров, пригаров, сажи, дымовой смолы с различных твердых поверхностей. Рекомендован для применения во всех областях пищевой промышленности.

3,0–5,0 % 15–120 МИН 40–90 °C



DEFAFOAM TRM

Высокопенное щелочное средство для удаления масло-жировых и белковых загрязнений, нагаров, пригаров, сажи, дымовой смолы с различных твердых поверхностей. Рекомендован для применения во всех областях пищевой промышленности.

3,0–5,0 % 15–120 МИН 40–90 °C



TURBO

Высокопенное щелочное средство для удаления масло-жировых и белковых загрязнений, нагаров, пригаров, сажи, дымовой смолы с различных твердых поверхностей. Препарат содержит в своем составе смесь растворителей, которые справляются даже с особо стойкими полимерными и комплексными загрязнениями. Рекомендован для применения во всех областях пищевой промышленности.

2,0–3,0 % 15–120 МИН 40–90 °C



DEFAFOAM ST

Высокопенное высокощелочное средство для удаления масло-жировых и белковых загрязнений, нагаров, пригаров, сажи, дымовой смолы с различных твердых поверхностей. Благодаря оптимально подобранному составу быстро расщепляет жировые, белковые и комбинированные загрязнения. Подходит для особостойких загрязнений и для предприятий с очень жесткой водой. Рекомендован для применения во всех областях пищевой промышленности.

1,0–3,0 % 15–120 МИН 40–90 °C





Пищевая промышленность

Щелочные средства

CAUS FOAM

Щелочное пенное универсальное средство для удаления масло-жировых и комбинированных загрязнений с различных твердых поверхностей. Подходит как для ручной мойки, так и для использования с применением пенной станции и пеногенераторов. Рекомендовано для применения во всех областях пищевой промышленности.

☉ 2,0–5,0 % ⌚ 2–15 МИН 🌡 15–90 °C



DEFAFOAM AG

Щелочное пенное универсальное средство для удаления масло-жировых и комбинированных загрязнений с различных твердых поверхностей. Усиленный состав позволяет удалять максимальное количество загрязнений даже в холодной воде, и в воде с повышенной жесткостью. Рекомендовано для применения во всех областях пищевой промышленности.

☉ 2,0–5,0 % ⌚ 5–15 МИН 🌡 5–90 °C



DEFAFOAM AL

Щелочное пенное средство для удаления масло-жировых и комбинированных загрязнений с различных твердых поверхностей, включая поверхности из цветных металлов. Содержит в своем составе увеличенное количество ингибиторов коррозии и комплекс солей, которые препятствуют разрушению цветных металлов. Рекомендовано для применения во всех областях пищевой промышленности.

☉ 3,0–5,0 % ⌚ 5–15 МИН 🌡 15–90 °C



ALU ACTIVE

Щелочное пенное средство с дезинфицирующим эффектом (активный хлор) для удаления масло-жировых и комбинированных загрязнений с различных твердых поверхностей, включая поверхности из цветных металлов. Благодаря оптимальному содержанию активного хлора, средство обладает отличными моющими свойствами и максимальным антибактериальным эффектом ко всем видам микроорганизмов. Рекомендовано для применения во всех областях пищевой промышленности.

☉ 2,0–3,0 % ⌚ 5–15 МИН 🌡 5–60 °C



ООО «ДЕФАЕКО»

121357, Россия, Москва, ул. Верейская 29А, стр.1., офис 39.

Т. +7 915 224 23 76; +7 495 080 82 79 info@defaeko.ru www.defaeko.ru



Пищевая промышленность

Щелочные средства

DEFAFOAM CL

Щелочное пенное средство с дезинфицирующим эффектом (активный хлор). Отлично удаляет остатки масло-жировых, белковых и комбинированных загрязнений. Удаляет 99,9% бактерий с различных твердых поверхностей. Обладает отличными моющими свойствами даже в холодной воде. Удаляет неприятные запахи. Рекомендовано для применения во всех областях пищевой промышленности.

🕒 1,0-3,0 % ⌚ 5-15 МИН 🌡️ 5-60 °C



CAUS FOAM AB

Щелочное пенное средство с дезинфицирующим эффектом (ЧАС) предназначено для удаления комбинированных загрязнений с различных твердых поверхностей. Уничтожает бактерии, плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост. Рекомендовано для применения во всех областях пищевой промышленности.

🕒 1,0-3,0 % ⌚ 5-15 МИН 🌡️ 5-60 °C



CAUS CHAS

Щелочное пенное средство с дезинфицирующим эффектом (ЧАС) предназначено для удаления комбинированных загрязнений с различных твердых поверхностей. Уничтожает бактерии, плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост. Рекомендован для применения во всех областях пищевой промышленности.

🕒 1,0-3,0 % ⌚ 5-15 МИН 🌡️ 15-60 °C



DEFAFOAM ALU-G

Концентрированное гелеобразное щелочное средство с дезинфицирующим эффектом (активный хлор) для комплексной санитарной мойки различных поверхностей. Благодаря оптимально подобранному составу, средство обладает отличными моющими свойствами и максимальным антибактериальным эффектом ко всем видам микроорганизмов. Рекомендован для применения во всех областях пищевой промышленности.

🕒 1,0-3,0 % ⌚ 5-15 МИН 🌡️ 5-60 °C



GPH

Концентрированный щелочной раствор гипохлорита натрия. Применяется для удаления легких загрязнений белкового, жирового и комбинированного характера. Обладает дезинфицирующим эффектом по отношению ко всем видам микроорганизмов. Рекомендован для применения во всех областях пищевой промышленности.

🕒 2,0-10,0% ⌚ 15-90 МИН 🌡️ 5-60 °C



ООО «ДЕФАЕКО»

121357, Россия, Москва, ул. Верейская 29А, стр.1., офис 39.

Т. +7 915 224 23 76; +7 495 080 82 79 info@defaeko.ru www.defaeko.ru



Пищевая промышленность

Щелочные средства

CAUS CIP

Щелочное беспенное средство для удаления масло-жировых загрязнений и остатков белка с твердых поверхностей, преимущественно циркуляционным способом и с применением СИП-станции. Рекомендовано для применения во всех областях пищевой промышленности.

☉ 0,5–3,0 % ⌚ 15–90 мин 🌡 15–90 °C



DEFACIP Z

Щелочное беспенное средство для удаления масло-жировых загрязнений и остатков белка с твердых поверхностей, преимущественно циркуляционным способом и с применением СИП-станции. Оптимизированная смесь солей и низкопенных поверхностно-активных веществ справляется даже с самыми трудными загрязнениями. Оптимально для жесткой воды. Рекомендовано для применения во всех областях пищевой промышленности.

☉ 1,0–3,0 % ⌚ 15–90 мин 🌡 15–90 °C



DEFACIP ALU

Щелочное беспенное средство с дезинфицирующим эффектом (активный хлор) для внутренней мойки технологического оборудования. Оптимальное сочетание низкопенных ПАВ, гипохлорита натрия и комплекса минеральных солей позволяет удалять остатки масло-жировых и белковых загрязнений при минимальных концентрациях. Рекомендовано для применения во всех областях пищевой промышленности.

☉ 0,5–3,0 % ⌚ 15–90 мин 🌡 5–60 °C



CAUS AB

Щелочное низкопенное средство с дезинфицирующим эффектом (ЧАС). Предназначено для удаления комбинированных загрязнений с различных твердых поверхностей преимущественно механизированным способом (циркуляция, СИП-мойка и т.д.). Рекомендовано для применения во всех областях пищевой промышленности.

☉ 0,5–3,0 % ⌚ 15–90 мин 🌡 15–90 °C



CAUS

Высокощелочное низкопенное средство для удаления застарелых масло-жировых и белковых загрязнений, нагаров, остатков сажи, полимеризованных масел механизированным способом (циркуляция, СИП-мойка и т.д.). Рекомендовано для применения во всех областях пищевой промышленности.

☉ 0,5–3,0 % ⌚ 15–90 мин 🌡 15–90 °C





CAUS ESO

Высокощелочное низкопенное средство для удаления застывших масло-жировых и белковых загрязнений, нагаров, остатков сажи, полимеризованных масел механизированным способом (циркуляция, СИП-мойка и т.д.). Содержит в своем составе оптимальную смесь ПАВ и комплекс солей, которые позволяют справляться даже с самыми трудными загрязнениями. Подходит для жесткой воды. Рекомендовано для применения во всех областях пищевой промышленности.

☉ 0,5–3,0 % ⌚ 15–90 мин 🌡 15–90 °C



DEFACIP 30

Щелочное беспенное средство для удаления масло-жировых загрязнений и остатков белка с твердых поверхностей, преимущественно циркуляционным способом и с применением СИП-станции. Рекомендован для применения во всех областях пищевой промышленности.

☉ 1,0–3,0 % ⌚ 15–90 мин 🌡 15–90 °C



DEFACIP CL

Предназначено для щелочной санитарной мойки технологического оборудования в пищевой, молочной и пивобезалкогольной промышленности методом циркуляции, рециркуляции, погружения, распыления, СИП-мойки.

☉ 0,5–3,0 % ⌚ 30–90 мин 🌡 60–90 °C



CAUS PLUS

Активная добавка для усиления моющего действия щелочей (пеногасящая). Оптимально подобранный состав компонентов позволяет значительно усилить воздействие раствора щелочи на растворение и удаление неорганических и органических отложений. Рекомендован для применения во всех областях пищевой промышленности.

☉ 0,2–1,0 % ⌚ 15–60 мин 🌡 15–90 °C



CAUS KROT

Высокощелочное средство для удаления засоров. Оптимальная рецептура позволяет устранять максимально быстро даже самые трудные засоры. Рекомендовано для применения во всех областях пищевой промышленности.

☉ 10,0–100,0 % ⌚ 30–180 мин 🌡 30–80 °C





Пищевая промышленность

Нейтральные средства

FOAM

Универсальное нейтральное моющее средство для удаления различных загрязнений с твердых поверхностей. Экономично, универсально, подходит как для теплой, так и для холодной воды. Рекомендовано для применения во всех областях пищевой промышленности.

🕒 2,0-3,0% ⌚ 2-50 мин 🌡️ 10-80 °C



FOAM ESO

Универсальное нейтральное средство для ручной мойки посуды. Экономично, универсально, удаляет все виды загрязнений с поверхности посуды. Отлично эмульгирует жиры. Не оставляет разводов на посуде. Рекомендовано для применения во всех областях пищевой промышленности.

🕒 100,0% ⌚ 1-2 мин 🌡️ 10-60 °C



SUPER

Универсальное пенное средство с дезинфицирующим эффектом. Обладает явно выраженным дезинфицирующим эффектом за счет сочетания нескольких активных веществ (глутаровый альдегид/ЧАС/изопропанол). Подходит для мойки и дезинфекции всех видов поверхностей. Рекомендовано для применения во всех областях пищевой промышленности.

🕒 0,5-3,0% ⌚ 2-30 мин 🌡️ 5-50 °C



FOAM AB

Универсальное нейтральное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом (ЧАС). Отлично справляется с загрязнениями различной природы. Работает в холодной и жесткой воде. Рекомендовано для применения во всех областях пищевой промышленности.

🕒 1,0-3,0% ⌚ 5-20 мин 🌡️ 5-60 °C





DEFALUB DRY

Препарат можно использовать на всех типах конвейерных лент (нержавеющая сталь, хромированная сталь и пластмассы). Применяется в концентрированном виде и поэтому не зависит от температуры воды, ее жесткости или качества и отличается особой экономичностью дозировки. Обладает хорошими смазочными свойствами, обеспечивает хорошую смазку и защиту конвейерных лент транспортера. Подходит для картонной тары и ПЭТ бутылок. Покрытия остаются сухими и чистыми. Не пенится. При соблюдении правил использования не действует на алюминий, нержавеющую сталь, медь, бронзу, PTFE, PP, HDPE, PVC, POM, PVDF, NBR, EPDM, FPM, Viton B (при необходимости другие материалы перед применением следует проверять на совместимость).



DEFALUB TPD

Смазка для конвейерных лент с дезинфицирующим эффектом на основе силикона для сверхпроизводительных линий. Оптимально подобранная смесь силиконов, эмульгаторов и активных компонентов позволяет отлично смазывать ленту при минимальной концентрации смазки и максимальной скорости конвейера. Подходит для любых видов тары и любой скорости конвейера. Препятствует образованию грибка и плесени. Не обладает пенообразованием.

0,1-0,3 %



ANTI FOAM

Силиконовый пеногаситель для пищевой промышленности. Препарат используется в процессах, сопровождающихся обильным или средним пенообразованием, а также предупреждает излишнее пенообразование при предварительном введении в композицию моющего средства. Рекомендовано для применения во всех областях пищевой промышленности.

0,1-0,5 % 5-90 °C



ANTI GLUE

Специальный препарат на основе органических растворителей, предназначен для удаления остатков и следов клея с твердых поверхностей. Рекомендован для удаления остатков клея для этикеток, применяемого во всех областях пищевой промышленности.

100,0 % 1-5 мин





DEFALUB CLASSIC

Препарат можно использовать на всех типах конвейерных лент (нержавеющая сталь, хромированная сталь и пластмасса). Применяется в концентрированном виде и поэтому не зависит от температуры воды, ее жесткости или качества и отличается особой экономичностью дозировки. Обладает хорошими смазочными свойствами, обеспечивает хорошую смазку и защиту конвейерных лент транспортера. Подходит для картонной тары и ПЭТ бутылок. Полы остаются сухими и чистыми. Не пенится. При соблюдении правил использования не действует на алюминий, нержавеющую сталь, медь, бронзу, PTFE, PP, HDPE, PVC, POM, PVDF, NBR, EPDM, FPM, Viton B (при необходимости другие материалы перед применением следует проверять на совместимость).

0,1-0,3 %



Гигиена персонала

Жидкое мыло

SOAP

Нейтральное мыло для рук с глицерином и комплексом эмульгентов. Оптимальное сочетание растительных ПАВ и эмульгентов позволяет отлично удалять различные загрязнения, при этом смягчая и увлажняя кожу рук. Рекомендовано для применения во всех областях пищевой промышленности.

100 % 1-2 МИН 10-40 °C



SOAP ESO

Нейтральное мыло для рук с глицерином и комплексом эмульгентов. Оптимальное сочетание растительных ПАВ и эмульгентов позволяет отлично удалять различные загрязнения, при этом смягчая и увлажняя кожу рук. Рекомендовано для применения во всех областях пищевой промышленности.

100 % 1-2 МИН 10-40 °C



SOAP PLUS

Нейтральное мыло для рук с дезинфицирующим эффектом. Оптимальное сочетание растительных ПАВ и эмульгентов позволяет отлично удалять различные загрязнения, при этом смягчая и увлажняя кожу рук, а активный компонент за короткое время удаляет 99% микробов. Рекомендовано для применения во всех областях пищевой промышленности.

100 % 1-2 МИН 10-40 °C



ООО «ДЕФАЕКО»

121357, Россия, Москва, ул. Верейская 29А, стр.1., офис 39.

Т. +7 915 224 23 76; + 7 495 080 82 79 info@defaeko.ru www.defaeko.ru



ACID CLEAN

Кислотное пенное высококонцентрированное средство для мойки фасадов зданий. Отлично удаляет атмосферные загрязнения, минеральный и органический налет, пыль, копоть, гарь и т.д. Обновляет внешний вид здания. Оптимально подобранная формула позволяет удалять самые стойкие загрязнения при минимальных концентрациях.

🕒 5,0-10,0 % ⏱️ 2-15 мин 🌡️ 5-40 °C



ACID SUPER

Высококонцентрированное пенное средство для мойки наружных поверхностей подвижного состава железных дорог и метрополитена. Индустриальный кислотный пенный очиститель для химических промывок подвижного состава. Эффективно удаляет атмосферные загрязнения, ржавчину, известковые и железо-медистые отложения со сталей, хромированных деталей, керамики, стекла, пластика и других кислотостойких поверхностей.

🕒 2,0-5,0% ⏱️ 2-15 мин 🌡️ 5-40 °C



ACID GEL

Концентрированный кислотный гелеобразный препарат для удаления минеральных отложений (известь, накипь, силикаты, жир, протеины). Рекомендуется использовать для мойки всех кислотоустойчивых материалов, таких как нержавеющая сталь, пластмассы (ПЭ, ПП, ПВХ) и керамические поверхности. Входящие в состав средства специальные ингибиторы также позволяют применять средство для обработки поверхностей сделанных из олова, алюминия, меди и их сплавов.

🕒 100,0% ⏱️ 2-15 мин 🌡️ 5-40 °C



ACID FOAM

Концентрированный кислотный препарат для удаления минеральных отложений (известь, накипь, силикаты, жир, протеины). Рекомендуется использовать для мойки всех кислотоустойчивых материалов, таких как нержавеющая сталь, пластмассы (ПЭ, ПП, ПВХ) и керамические поверхности. Входящие в состав средства специальные ингибиторы также позволяют применять средство для обработки поверхностей сделанных из олова, алюминия, меди и их сплавов.

🕒 1,0-3,0% ⏱️ 2-15 мин 🌡️ 10-60 °C



ACID CM

Высококислотное средство на основе соляной кислоты для удаления остатков и следов цемента, ржавчины, бетона, минерального и органического налета с твердых поверхностей. Обеспечивает интенсивное очищающее воздействие. Обладает бактерицидным действием. Эффективно работает в воде любой жесткости.

🕒 5,0-20,0% ⏱️ 2-15 мин 🌡️ 5-40 °C





Клининг

Щелочные средства

CAUS CLEAN

Высокопенное щелочное средство для мойки фасадов зданий после пожаров. Отлично удаляет нагары, пригары, остатки сажи, дымовой смолы с различных твердых поверхностей. Рекомендован для удаления следов пожаров.

🕒 5,0–20,0 % ⏱ 2–15 МИН 🌡 10–50°C



AER CLEAN

Щелочное пенное средство для мойки систем вентиляции. Оптимально подобранный состав позволяет быстро удалять жировые загрязнения, остатки пыли, нагаров, комбинированные загрязнения не повреждая при этом систему вентиляции.

🕒 2,0–5,0 % ⏱ 2–15 МИН 🌡 10–50°C



PETRO CLEAN

Щелочное высокопенное средство для удаления остатков нефтепродуктов с различных поверхностей. Комплекс эмульгаторов, входящих в состав препарата, позволяет полностью эмульгировать загрязнение с поверхности в раствор и удерживать его там до конца мойки.

🕒 5,0–10,0 % ⏱ 2–15 МИН 🌡 10–50°C



FAT CLEAN

Щелочное гелеобразное моющее средство для для удаления продуктов нагара (жир, белок), дымовой смолы, копоти и комбинированных загрязнений с твердых щелочестойких поверхностей. Рекомендован для использования на предприятиях общепита, клининговых компаниях, компаниях пищевой отрасли.

🕒 100,0 % ⏱ 2–15 МИН 🌡 10–50°C



CAUS KROT

Высокощелочное средство для удаления засоров. Оптимальная рецептура позволяет устранять максимально быстро даже самые трудные засоры. Рекомендовано для применения во всех областях промышленности.

🕒 10,0–100,0 % ⏱ 30 – 180 МИН 🌡 10–80°C



ООО «ДЕФАЕКО»

121357, Россия, Москва, ул. Верейская 29А, стр.1., офис 39.

Т. +7 915 224 23 76; + 7 495 080 82 79 info@defaeko.ru www.defaeko.ru



ANTIMINERAL

Концентрированное беспенное кислотное средство на основе смеси минеральных кислот. Используется для удаления минерального налета, ржавчины и сложных минеральных отложений с твердых поверхностей. Обладает хорошим моющим и диспергирующим действием. Обеспечивает интенсивное очищающее воздействие.

🕒 1,0-10,0% ⌚ 2-15 МИН 🌡️ 5-30 °C



ACID

Кислотный концентрированный ополаскиватель для профессиональных посудомоечных машин. Особая формула позволяет уменьшить время высыхания посуды, снизить концентрацию моющего раствора. Не оставляет разводов на посуде. Предотвращает образование накипи на стенках посудомоечной машины.

🕒 0,2-2,0% ⌚ 15-60 МИН 🌡️ 5-90 °C



CAUS

Щелочное беспенное средство для посудомоечных машин профессионального назначения. Позволяет удалять самые сложные загрязнения с поверхности посуды. Удаляет следы губной помады, горчицы, кетчупа, майонеза. Предотвращает образование накипи и минерального налета на внутренних частях оборудования.

🕒 0,2-2,0% ⌚ 2-15 МИН 🌡️ 10-50 °C



CAUS ESO

Щелочное беспенное средство с дезинфицирующим эффектом (активный хлор) для посудомоечных машин профессионального назначения. Позволяет удалять самые сложные загрязнения с поверхности посуды. Не повреждает внутренние детали машины. Предотвращает образование накипи и минерального налета на внутренних частях оборудования.

🕒 0,2-2,0% ⌚ 2-15 МИН 🌡️ 10-50 °C



CAUS FLOOR

Жидкое щелочное низкопенное высококонцентрированное средство для мойки полов, в т. ч. на промышленных предприятиях. Обладает хорошим смачивающим, обезжиривающим и моющим действием. Не оставляет разводов. Эффективно удаляет сложные масложировые, сажевые и минеральные загрязнения, пыль, грязь и следы резины.

🕒 0,5-3,0% ⌚ 2-15 МИН 🌡️ 10-80 °C





Клининг

Нейтральные средства

GLASS

Высококонцентрированное средство для мойки стекол, зеркал, оргтехники и других твердых поверхностей. Удаляет следы отпечатков пальцев рук, остатки пыли, комплексных загрязнений. Обладает антистатическим эффектом.

☉ 2,0-5,0% ⌚ 2-5 мин 🌡 10-50 °C



FOAM

Универсальное нейтральное моющее средство с дезинфицирующим эффектом для удаления различных загрязнений с твердых поверхностей. Экономично, универсально, подходит как для теплой, так и для холодной воды. Рекомендовано для применения во всех областях промышленности.

☉ 2,0-3,0% ⌚ 2-50 мин 🌡 10-80 °C



SUPER

Универсальное пенное средство с дезинфицирующим эффектом. Обладает явно выраженным дезинфицирующим эффектом за счет сочетания нескольких активных веществ (глутаровый альдегид/ЧАС/изопропанол). Подходит для мойки и дезинфекции всех видов поверхностей.

☉ 0,5-3,0% ⌚ 2-30 мин 🌡 5-50 °C



BLESK

Универсальный нейтральный крем для очистки и полировки твердых поверхностей. Не оставляет разводов, удаляет даже самые стойкие загрязнения, придает блеск поверхностям из нержавеющей стали.

☉ 100,0% ⌚ 2-10 мин 🌡 10-40 °C



FLOOR

Нейтральное средство для мойки полов. Подходит как для ручной, так и для автоматизированной мойки с применением поломоечных машин. Не оставляет разводов, работает в минимальной концентрации.

☉ 0,2-3,0% ⌚ 2-50 мин 🌡 10-80 °C



ООО «ДЕФАЕКО»

121357, Россия, Москва, ул. Верейская 29А, стр.1., офис 39.

Т. +7 915 224 23 76; + 7 495 080 82 79 info@defaeko.ru www.defaeko.ru



HIDROFOB

Гидрофобизирующая жидкость для фасадов зданий из натурального и искусственного камня. Обновляет поверхность фасада и придает водоотталкивающий эффект.

☉ 0,2-2,0 % ⌚ до высыхания 🌡 10-40 °C



ANTIVANDAL

Высококонцентрированное жидкое средство на основе органических растворителей. Обладает отличным смачивающим и растворяющим действием. Специально подобранная синергетическая формула компонентов позволяет эффективно размягчить и удалить старые лакокрасочные покрытия на акрилатной, масляной, алкидной, меламиноалкидной, мочевиноформальдегидной и латексной основе.

☉ 100,0 % ⌚ 2-5 МИН 🌡 10-40 °C



ANTIVANDAL GEL

Высококонцентрированное гелеобразное средство на основе органических растворителей. Обладает отличным смачивающим и растворяющим действием. Специально подобранная синергетическая формула компонентов позволяет эффективно размягчить и удалить старые лакокрасочные покрытия на акрилатной, масляной, алкидной, меламиноалкидной, мочевиноформальдегидной и латексной основе.

☉ 100,0 % ⌚ 2-5 МИН 🌡 10-40 °C



FUNG

Универсальное дезинфицирующее средство для поверхностей из нержавеющей стали, легких и цветных металлов, пластмасс, стекла. Обладает бактерицидным действием по отношению к БГКП (E. Coli, Ps. Aeruginosa и Staph. aureus, Salmonella typhimurium). Обладает высокими фунгицидными свойствами (защита от плесени, грибка, диких дрожжей).

☉ 1,0-100,0 % ⌚ 2-10 МИН 🌡 5-50 °C



PETROIL

Высококонцентрированное нейтрально средство на основе смеси углеводородов. Предназначено для очистки и обезжиривания твердых поверхностей. Удаляет маслянистые и комплексные загрязнения: промышленные, моторные, трансмиссионные масла, консервационные и смазочные материалы на нефтяной основе, графитовые смазки, эксплуатационные загрязнения органического характера, шлифовальные, доводочные и полировальные пасты, СОЖ.

☉ 100% ⌚ 2-15 МИН 🌡 10-50 °C





Клининг

Нейтральные средства

FOAM ESO

Универсальное нейтральное средство для ручной мойки посуды. Экономично, универсально, удаляет все виды загрязнений с поверхности посуды. Отлично эмульгирует жиры. Не оставляет разводов на посуде. Рекомендовано для применения во всех областях промышленности.

100,0% 1-2 МИН 10-60 °C



SOAP

Нейтральное мыло для рук с глицерином и комплексом эмолентов. Оптимальное сочетание растительных ПАВ и эмолентов позволяет отлично удалять различные загрязнения, при этом смягчая и увлажняя кожу рук.

100,0% 1-2 МИН 10-40 °C



SOAP ESO

Нейтральное мыло для рук с глицерином и комплексом эмолентов. Оптимальное сочетание растительных ПАВ и эмолентов позволяет отлично удалять различные загрязнения, при этом смягчая и увлажняя кожу рук.

100% 1-2 МИН 10-40 °C



SOAP PLUS

Нейтральное мыло для рук с дезинфицирующим эффектом. Оптимальное сочетание растительных ПАВ и эмолентов позволяет отлично удалять различные загрязнения, при этом смягчая и увлажняя кожу рук, а активный компонент за короткое время удаляет 99% микробов.

100,0% 1-2 МИН 10-40 °C



**EFFECT CLEAN****Высокощелочное средство для стирки и предварительной зачистки текстильных изделий**

Высококонцентрированное щелочное средство для стирки и предварительной зачистки текстильных изделий. Оптимально подобранный состав позволяет удалять все загрязнения различной природы с поверхности текстильных изделий. Прекрасно подходит для использования в качестве основного средства для стирки.

20-90°C 3-5 мл на 1 кг белья 20-60 мин

**CLEAN ACTIVE WHITE****Основное щелочное средство для стирки белого белья**

Концентрированное высокоэффективное высокощелочное средство для стирки изделий из хлопка и смесовых тканей. Отлично удаляет масляные загрязнения различной природы, а также комплексные загрязнения. Оптимально подобранная смесь ПАВ эмульгирует загрязнения и жиры в раствор, препятствуя обратному осаждению на поверхность ткани. После использования оставляет антиреорбирующую пленку на поверхности ткани, что уменьшает повторное осаждение грязи на поверхность в процессе использования. Подходит для систем автоматического дозирования.

40-90°C 5-10 мл на 1 кг белья 20-120 мин

**CLEAN ACTIVE COLOR****Основное средство для стирки цветного белья**

Концентрированное высокоэффективное нейтральное средство для стирки изделий из хлопка и смесовых тканей. Отлично удаляет масляные загрязнения различной природы, а также комплексные загрязнения. Оптимально подобранная смесь ПАВ эмульгирует загрязнения и жиры в раствор, препятствуя обратному осаждению на поверхность ткани. После использования оставляет антиреорбирующую пленку на поверхности ткани, что уменьшает повторное осаждение грязи на поверхность в процессе использования. Подходит для систем автоматического дозирования.

40-60°C 2-5 мл на 1 кг белья 20-90 мин

**ENZYCLEAN****Средство для стирки с содержанием энзимов**

Концентрированное высокоэффективное нейтральное средство для стирки текстильных изделий. Отлично удаляет масляные загрязнения различной природы, а также комплексные загрязнения. Оптимально подобранная смесь ПАВ эмульгирует загрязнения и жиры в раствор, препятствуя обратному осаждению на поверхность ткани. Подходит для систем автоматического дозирования. Содержит в себе комплекс ферментов для удаления широкого спектра загрязнений: жирового (растительные, животные и синтетические жиры, кожное сало), белкового (кровь, молоко, яйцо), крахмального (соусов, кетчупа, горчицы), грима, тонального крема, шоколада, варенья и др.

30-60°C 3-5 мл на 1 кг белья 20-60 мин





Стирка

Основные средства

RECORDCLEAN PREMIUM

Средство для аквастилки, стирки и предварительной зачистки изделий из пуха

Инновационное высокоэффективное средство для аквастилки, стирки и предварительной зачистки изделий из пуха. Синергетическая смесь поверхностно-активных веществ, входящих в состав препарата, позволяет удалять комбинированные загрязнения с поверхности ткани, при этом препарат в процессе сушки позволяет разбивать пух текстильного изделия, придавая первоначальную пышность. Комплекс ПАВ и активных добавок работает очень бережно, при правильном использовании не повреждает структуру ткани. Содержит оптический отбеливатель. Возможно использование препарата в качестве самостоятельного средства для стирки. При основной стирке рекомендуется использовать препарат, как моющее средство и кондиционер «2 в 1». Подходит для систем автоматического дозирования.

20-60°C 6-10 мл на 1 кг белья 30-60 мин



CHLOREFFECT

Концентрированный хлорный отбеливатель

Концентрированный щелочной отбеливатель на основе гипохлорита натрия. Предназначен для стирки и перестирки постельного и ресторанного белья. Обладает ярко выраженным отбеливающим и дезинфицирующим эффектом. При правильном использовании не оказывает вредного воздействия на белье. Наибольший отбеливающий и дезинфицирующий эффект проявляется при стирке с температурой моющего раствора 40-60 градусов.

Содержит в своем составе стабилизаторы активного хлора, которые позволяют «удерживать» первоначальное содержание активного хлора в течение всего срока годности продукта. Подходит для систем автоматического дозирования.

20-55°C 5-15 мл на 1 кг белья 20-60 мин



DELICLEAN

Средство для стирки деликатных тканей

Концентрированное средство для стирки деликатных тканей. Препарат предназначен для использования в процессе ручной и машинной стирки во всех типах стиральных машин в качестве средства для основной стирки. Эффективно, но бережно отстирывает пятна. Благодаря введению современной системы энзимов, не разрушает волокна деликатных тканей, но при этом не снижает эффективность по устранению протеиновых загрязнений, таких как пятна от еды, кровь. Комплекс энзимов, входящих в состав препарата, позволяет удалять катышки с шерстяных изделий. Подходит для систем автоматического дозирования.

20-60°C 4-7 мл на 1 кг белья 20-60 мин



OVERCLEAN

Микроэмульсионное средство для стирки

Высокоэффективное микроэмульсионное моющее средство для стирки всех видов натуральных и смешанных тканей. Оптимально подобранная смесь эмульгирует загрязнения и жиры в раствор, препятствуя обратному осаждению загрязнений на поверхность ткани.

Отлично удаляет технические масла и застарелые загрязнения с поверхности ткани. Подходит для систем автоматического дозирования.

Применяется для стирки белья в профессиональных прачечных, в гостиницах, в детских садах, на пищевых предприятиях и в лечебно-профилактических учреждениях всех типов.

После использования оставляет антиресорбирующую пленку.

40-90°C 4-7 мл на 1 кг белья 20-60 мин



ООО «ДЕФАЕКО»

121357, Россия, Москва, ул. Верейская 29А, стр.1., офис 39.

Т. +7 915 224 23 76; +7 495 080 82 79 info@defaeko.ru www.defaeko.ru

**CLEANWELL****Средство для аквачистки, стирки и предварительной зачистки всех типов тканей**

Высококонцентрированное высокоэффективное средство для зачистки текстильных изделий перед аквачисткой. Подходит для стирки и предварительной зачистки деликатных тканей Удаляет загрязнения различной природы с поверхности текстильных изделий. Препарат работает очень бережно, при правильном использовании не повреждает структуру ткани. После использования оставляет антиресорбирующую пленку на поверхности ткани, что уменьшает повторное осаждение грязи на поверхность в процессе использования. Содержит оптический отбеливатель.

20-40°C 6-15 мл на 1кг белья 10-60 мин

**AROMACLEAN****Средство для стирки текстильных изделий**

Концентрированное высокоэффективное нейтральное средство для стирки изделий из хлопка и смесовых тканей. Отлично удаляет масляные загрязнения различной природы, а также комплексные загрязнения. Оптимально подобранная смесь ПАВ эмульгирует загрязнения и жиры в раствор, препятствуя обратному осаждению на поверхность ткани. После использования оставляет антиресорбирующую пленку на поверхности ткани, что уменьшает повторное осаждение грязи на поверхность в процессе использования. Подходит для систем автоматического дозирования.

20-90°C 8-15 мл на 1кг белья 20-60 мин

**RECORDCLEAN****Низкощелочное средство для стирки и предварительной зачистки текстильных изделий**

Концентрированное низкощелочное высокоэффективное средство для стирки и предварительной зачистки текстильных изделий. Комплекс ПАВ и активных добавок позволяет удалять сложные и застарелые комбинированные загрязнения. Хорошо удерживает грязь в водном растворе, не позволяя повторного осаждения на ткань. Не подходит для деликатных изделий (шерсть, шелк, изделия со специальной пропиткой). Возможно использование препарата в качестве самостоятельного средства для стирки. Содержит оптический отбеливатель.

20-60°C 6-8 мл на 1кг белья 20-60 мин

**RECORDCLEAN PREMIUM****Средство для аквачистки, стирки и предварительной зачистки изделий из пуха**

Инновационное высокоэффективное средство для аквачистки, стирки и предварительной зачистки изделий из пуха. Синергетическая смесь поверхностно-активных веществ, входящих в состав препарата, позволяет удалять комбинированные загрязнения с поверхности ткани, при этом препарат в процессе сушки позволяет разбивать пух текстильного изделия, придавая первоначальную пышность. Комплекс ПАВ и активных добавок работает очень бережно, при правильном использовании не повреждает структуру ткани. Содержит оптический отбеливатель. Возможно использование препарата в качестве самостоятельного средства для стирки. При основной стирке рекомендуется использовать препарат, как моющее средство и кондиционер «2 в 1». Подходит для систем автоматического дозирования.

20-60°C 6-10 мл на 1кг белья 30-60 мин





Стирка

Отбеливатели

OPTICLEAN

Концентрированный кислородный отбеливатель

Концентрированный кислородсодержащий отбеливатель на основе перекиси водорода. Оптимально работает при низких температурах (от 5 градусов) при минимальных концентрациях. Содержит в своем составе стабилизаторы перекиси водорода, что позволяет сохранить первоначальную концентрацию в течение всего периода срока годности. Подходит для систем автоматического дозирования.

50-90°C 5-10 мл на 1кг белья 20-60 мин



BLEACH ACTIVE

Профессиональный отбеливатель с НУК

Концентрированный кислородсодержащий отбеливатель на основе надуксусной кислоты. Обладает сильным антибактериальным эффектом, уничтожает 99,9% всех микроорганизмов. Содержит в своем составе стабилизаторы надуксусной кислоты, которые позволяют удерживать первоначальное содержание НУК в процессе всего срока годности препарата. Подходит для систем автоматического дозирования.

20-90°C 2-10 мл на 1кг белья 5-20 мин



CHLOREFFECT

Концентрированный хлорный отбеливатель

Концентрированный щелочной отбеливатель на основе гипохлорита натрия. Предназначен для стирки и перестирки постельного и ресторанного белья. Обладает ярко выраженным отбеливающим и дезинфицирующим эффектом. При правильном использовании не оказывает вредного воздействия на белье. Наибольший отбеливающий и дезинфицирующий эффект проявляется при стирке с температурой моющего раствора 40-60 градусов. Подходит для систем автоматического дозирования.

Содержит в своем составе стабилизаторы активного хлора, которые позволяют «удерживать» первоначальное содержание активного хлора в течение всего срока годности продукта.

20-55°C 5-15 мл на 1кг белья 20-60 мин



CLEAN ACTIVE WHITE

Основное щелочное средство для стирки белого белья

Концентрированное высокоэффективное высокощелочное средство для стирки изделий из хлопка и смесовых тканей. Отлично удаляет масляные загрязнения различной природы, а также комплексные загрязнения. Оптимально подобранная смесь ПАВ эмульгирует загрязнения и жиры в раствор, препятствуя обратному осаждению на поверхность ткани. После использования оставляет антире-сорбирующую пленку на поверхности ткани, что уменьшает повторное осаждение грязи на поверхность в процессе использования. Подходит для систем автоматического дозирования.

40-90°C 5-10 мл на 1кг белья 20-120 мин



ООО «ДЕФАЕКО»

121357, Россия, Москва, ул. Вере́йская 29А, стр.1., офис 39.

Т. +7 915 224 23 76; + 7 495 080 82 79 info@defaeko.ru www.defaeko.ru



OXICLEAN COLOR

Пятновыводитель для цветного белья

Концентрированный высокоэффективный пятновыводитель для цветного белья. Оптимально работает в воде любой жесткости и при низких температурах. Синергетическая смесь поверхностно-активных веществ позволяет удалять самые сложные застарелые загрязнения не повреждая ткани.

20-60°C
 1-5 мл на 1кг белья
 5-15 мин

pH 7,0
 BIO



OXICLEAN WHITE

Пятновыводитель для белого белья

Концентрированный высокоэффективный пятновыводитель для белого белья. Оптимально работает в воде любой жесткости и при низких температурах. Синергетическая смесь поверхностно-активных веществ позволяет удалять самые сложные застарелые загрязнения не повреждая ткани. Содержит в составе оптический отбеливатель. Позволяет возвращать белизну ткани. Не портит гриф текстиля.

20-60°C
 1-5 мл на 1кг белья
 5-15 мин

pH 7,0
 BIO



OUTSPOT

Усилитель стирки для удаления масляных загрязнений

Высококонцентрированное высокоэффективное средство для удаления особо стойких масляных загрязнений с поверхности текстильных изделий. Содержит в своем составе высокую концентрацию щелочных агентов и оптимизированную смесь анионных и неионогенных поверхностно-активных веществ, благодаря этой синергетической смеси средство отлично эмульгирует жировые загрязнения различной природы с поверхности ткани. Запрещено использовать на деликатных тканях! Подходит для систем автоматического дозирования.

30-75°C
 2-5 мл на 1кг белья
 20-60 мин

pH 6,5
 BIO



OUTSPOT HT

Высокотемпературный усилитель стирки для удаления масляных загрязнений

Высококонцентрированное высокоэффективное средство для удаления особо стойких масляных загрязнений с поверхности текстильных изделий при повышенных температурах. Содержит в своем составе высокую концентрацию щелочных агентов и оптимизированную смесь анионных и неионогенных поверхностно-активных веществ, благодаря этой синергетической смеси средство отлично эмульгирует жировые загрязнения различной природы с поверхности ткани. Средство предназначено для использования при повышенных температурах. Запрещено использовать на деликатных тканях! Подходит для систем автоматического дозирования.

60-90°C
 2-5 мл на 1кг белья
 30-60 мин

pH 6,5
 BIO



GLOSS

Жидкий крахмал

Концентрированный высокоэффективный крахмал для обработки текстильных изделий. После обработки препаратом белье приобретает приятный гриф, шелковистость и структурную жесткость. Придает текстилю долгий антистатический эффект. Препарат образует на белье защитную пленку, которая облегчает отстирывание самых сложных пятен (включая кухню и госпиталь), но, при этом, защитная пленка удаляется при следующей стирке. Подходит для систем автоматического дозирования.

🌡️ 30-60°C 📏 8-15мл на 1 кг белья ⌚ 5-15 мин



SOFTCLEAN

Профессиональный кондиционер для всех типов белья

Концентрированный кондиционер для текстильных изделий с ароматом весенней свежести. Предназначен для финишной обработки текстильных изделий на последнем этапе стирки. Придает белью мягкость, пышность, облегчает глажение и восстанавливает первоначальный вид изделий. Отлично подходит для махровых тканей. Обладает антистатическим эффектом. Подходит для систем автоматического дозирования.

🌡️ 20-60°C 📏 1-4мл на 1 кг белья ⌚ 5-20мин



SOFTCLEAN DELICATE

Профессиональный кондиционер для деликатного белья

Концентрированный кондиционер - ополаскиватель для деликатных изделий. Предназначен для финишной обработки изделий на последнем этапе стирки. Придает белью мягкость, пышность, облегчает глажение и восстанавливает первоначальный вид изделий. Отлично подходит для шерсти, шелка, махровых тканей. Восстанавливает первоначальную структуру и пышность махровых тканей. Обладает антистатическим эффектом. Подходит для систем автоматического дозирования.

🌡️ 10-40°C 📏 1-4мл на 1 кг белья ⌚ 5-20мин



SOFTCLEAN PREMIUM

Профессиональный кондиционер премиум-класса

Высококонцентрированный кондиционер для всех типов тканей. Предназначен для финишной обработки белья на последнем этапе стирки. Особая высококонцентрированная формула позволяет при минимальных концентрациях кондиционера получать максимально мягкое и шелковистое белье. Препарат придает текстилю антизаломный эффект и восстанавливает первоначальную пышность, мягкость и шелковистость изделий. Заметный эффект уже при минимальных концентрациях, что позволяет снизить стоимость стирки белья. Подходит для систем автоматического дозирования.

🌡️ 10-40°C 📏 1-3 мл на 1 кг белья ⌚ 5-20мин



SOFTCLEAN UNIVERSAL

Универсальный кондиционер без отдушки и красителя

Профессиональный кондиционер без отдушки и красителя. Предназначен для финишной обработки изделий на последнем этапе стирки. Подходит для шерсти, шелка, махровых, текстильных изделий. Облегчает глажение, обладает антистатическим эффектом, придает белью мягкость, пышность и шелковистость. Подходит для систем автоматического дозирования.

🌡️ 10-40°C 📏 2-4мл на 1 кг белья ⌚ 5-20мин





Стирка

Специальные средства

FIXCOLOR

Средство для предотвращения закрасов

Концентрированный высокоэффективный препарат на основе комбинации полимеров для предотвращения миграции красителей во время водной обработки. Обеспечивает закрепление нестойких красителей и снижает их нестойкость при последующих обработках. Подходит в качестве стабилизатора красителей текстильных изделий при аквачистке, стирке, замачивании деликатных изделий, влажной чистке ковров и ковровых покрытий. Подходит для систем автоматического дозирования. В большинстве случаев, удаляет ранее возникшие закрасы на текстильных изделиях.

30–60°C 2–4 мл на 1 кг белья 20–90 мин

pH 6,5 BIO



NEUTRAL

Профессиональный ополаскиватель-нейтрализатор

Концентрированный нейтрализатор-кондиционер моющих средств. Оптимизированный состав на основе лимонной кислоты и синергетической смеси ПАВ позволяет полностью нейтрализовать и смыть остатки моющего средства с поверхности. Подходит для систем автоматического дозирования.

10–90°C 1–2 мл на 1 кг белья 20–60 мин

pH 2,0 BIO



M-WHITER

Препарат для умягчения воды

Концентрированный препарат для умягчения воды в процессе стирки. Оптимально подобранная смесь комплексообразователей, диспергаторов и хелатирующих агентов позволяет смягчать даже самую жесткую воду уже при минимальных концентрациях. Отлично работает по связыванию солей кальция, магния и железа. Предотвращает образование накипи на ТЭНах оборудования. Препятствует инкрустации ткани. Подходит для систем автоматического дозирования.

Исходя из программы 1–3 мл на 1 кг белья Исходя из программы

pH 7,0 BIO



FRESH SMELL

Препарат для устранения посторонних запахов

Концентрированный препарат для устранения посторонних запахов. Обеспечивает полное удаление неприятных запахов со всех типов ковров, текстиля, гардин. Препарат разработан для применения в процессе стирки изделий из домов престарелых, больниц, а также спортивной формы и спецодежды. Также отлично устраняет запахи с текстиля после пожаров, задымлений, наводнений. Подходит для систем автоматического дозирования. Одновременное применение с кондиционерами, ополаскивателями снижает эффективность использования.

20–60°C 3–5 мл на 1 кг белья 3–10 мин

pH 7,0 BIO



DEEP CLEAN

Препарат для очистки стиральных машин от накипи

Концентрированный препарат для очистки стиральных машин от накипи. Обеспечивает мягкое и полное удаление накипи с поверхности стиральных машин. Удаляет даже самые сложные отложения. Обладает сильной комплексообразующей способностью и эффективно связывает соли кальция и магния при любой температуре. Подходит для систем автоматического дозирования.

60–70°C 5–7 мл на 1 кг белья 30–45 мин

pH 5,0 BIO



ООО «ДЕФАЕКО»

121357, Россия, Москва, ул. Верейская 29А, стр.1., офис 39.

Т. +7 915 224 23 76; +7 495 080 82 79 info@defaeko.ru www.defaeko.ru

**ANTISTATIC****Антистатик для химчистки (ПХЭ)**

Концентрированный нейтральный антистатик химической чистки в среде перхлорэтилена, силикона. Предназначен для снятия статического напряжения с текстильных изделий, придания поверхности мягкости и шелковистости. Подходит для всех типов ткани.

Средство экономично в использовании. Подходит для всех типов профессиональных машин химической чистки.

3-5мл на 1 л. растворителя 5-40мин

**DRYCLEANER OPTIMA****Усилитель чистки (ПХЭ)**

Концентрированный нейтральный усилитель химической чистки в среде перхлорэтилена, силикона. Отлично удаляет масло-жировые и комбинированные загрязнения с поверхности текстильных изделий. В составе содержатся активные вещества, которые обновляют внешний вид текстильных изделий. Антиресорбенты, содержащиеся в составе средства, позволяют снизить повторное прилипание грязи к поверхности ткани.

Препарат может использоваться как в виде концентрата, так и при разбавлении перхлорэтиленом в соотношении 1:2-1:3. Подходит для всех типов профессиональных машин химической чистки.

1-3 мл на 1 л. растворителя 5-40мин

**DRYCLEANER DELICAT****Предварительная зачистка для деликатных вещей (ПХЭ)**

Концентрированный нейтральный усилитель химической чистки в среде перхлорэтилена, силикона. Предназначен для предварительной зачистки деликатных вещей, либо как усилитель чистки для деликатных тканей. Справляется с загрязнениями различной природы не повреждая ткани. В составе содержатся активные вещества, которые обновляют внешний вид текстильных изделий. Антиресорбенты, содержащиеся в составе средства, позволяют снизить повторное прилипание грязи к поверхности ткани.

Препарат может использоваться как в виде концентрата, так и при разбавлении перхлорэтиленом в соотношении 1:2. Подходит для всех типов профессиональных машин химической чистки.

2-4мл на 1 л. растворителя 5-40мин

**DRYCLEANER OPTIMA&ANTISTATIC****Усилитель чистки с антистатиком (ПХЭ)**

Концентрированный нейтральный усилитель химической чистки в среде перхлорэтилена, силикона. Содержит в своем составе антистатические добавки, которые «снимают» статическое электричество с текстильных изделий, придают им объемный гриф. Отлично удаляет масло-жировые и комбинированные загрязнения с поверхности текстильных изделий. В составе содержатся активные вещества, которые обновляют внешний вид текстильных изделий. Антиресорбенты, содержащиеся в составе средства, позволяют снизить повторное прилипание грязи к поверхности ткани.

Препарат может использоваться как в виде концентрата, так и при разбавлении перхлорэтиленом в соотношении 1:2-1:3. Подходит для всех типов профессиональных машин химической чистки.

1-3 мл на 1 л. растворителя 5-40мин



Стирка

Средства для финишной обработки ткани, кожи, меха

GLOSS

Жидкий крахмал

Концентрированный высокоэффективный крахмал для обработки текстильных изделий. После обработки препаратом белье приобретает приятный гриф, шелковистость и структурную жесткость. Придает текстилю долгий антистатический эффект. Препарат образует на белье защитную пленку, которая облегчает отстирывание самых сложных пятен (включая кухню и госпиталь), но, при этом, защитная пленка удаляется при следующей стирке. Подходит для систем автоматического дозирования.

🌡️ 30-60°C 🕒 8-15 мл на 1 кг белья ⌚ 5-15 мин

pH 7,0 BIO



FATEFFECT

Концентрированный препарат для жирования всех видов текстильных изделий

Концентрированный препарат для жирования всех видов текстильных изделий. Оптимально подобранный состав обеспечивает глубокое равномерное жирование, возвращает изделиям природную эластичность и мягкость не допуская их «пересушивания» в процессе сушки. Усиливает яркость окраски и восстанавливает первоначальную глубину окраски. Придает базовые гидрофобизирующие свойства. Подходит для систем автоматического дозирования.

🌡️ 20-40°C 🕒 1-7 мл на 1 кг белья ⌚ 10-40 мин

pH 5,0 BIO



FINISHMENT

Средство для финишной обработки кожи, меха и замши

Концентрированный препарат для финишной обработки кожаных, меховых и замшевых изделий. Обновляет внешний вид изделия, улучшает свойство волокон и структуру материала, не оставляет пятен, препятствует слипанию поверхности. Обладает водоотталкивающим эффектом, замедляет осаждение загрязнений на изделие в процессе носки.

🌡️ 20-50°C 🕒 5-10 мл на 1 кг белья ⌚ 5-15 мин

pH 7,0 BIO



IMPACTIVE

Средство для пропитки изделий (с водо- и масло-отталкивающими свойствами)

Концентрированный препарат для обработки изделий с целью придания гидро-, олеофобизации. Оптимально подобранный состав обеспечивает воздухопроницаемую прочную пленку на всех типах изделий, включая, кожаные изделия. Улучшает гриф вещей, делая их приятными «на ощупь». Специально разработан для обработки плащей, спортивной и верхней одежды. Полоскание при температуре 25-40 °C, сушка при температуре не менее 50 °C. Может использоваться в виде спрея.

🌡️ >50°C 🕒 7-10 мл на 1 кг белья ⌚ 5-15 мин

pH 7,0 BIO



ООО «ДЕФАЕКО»

121357, Россия, Москва, ул. Верейская 29А, стр.1., офис 39.

Т. +7 915 224 23 76; +7 495 080 82 79 info@defaeko.ru www.defaeko.ru

