

Рекомендации по уходу за изделиями из нержавеющей стали



Приобретая изделия из нержавеющей стали у компании Абсолют, вы можете быть уверенными в том, что выбрали качественный продукт, который при соблюдении приведенных ниже рекомендаций, прослужит вам долгие годы, при этом сохранив первоначальный внешний вид и свойств в течение всего срока эксплуатации.

Почему нержавеющая сталь используется в производстве изделий для профессиональной кухни? Изделия из нержавеющей стали обладают рядом преимуществ, они прочны, имеют долгий срок службы, безопасны для контакта с пищей, легко подвергаются санитарной обработке.

При уходе за изделиями из нержавеющей стали мы рекомендуем соблюдать несложные правила, которые позволят сохранить внешний вид и потребительские свойства оборудования.



СПРАВКА

Нержавеющая сталь, («нержавейка») – это коррозионно-стойкая легированная сталь, устойчивая к коррозии в атмосфере и агрессивных средах. Сопротивление нержавеющей стали к коррозии напрямую зависит от содержания в ней хрома (Cr), что обеспечивает формирование на поверхности оксидного слоя, и придает стали устойчивость к воздействию разнообразных химических веществ. Оксидный слой (пленка оксида хрома) на поверхности нержавеющей стали обладает свойством самовосстановления, поэтому все советы по уходу за нержавеющей сталью направлены на создание и обновление этого защитного слоя.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:



использовать хлорсодержащие чистящие и дезинфицирующие средства, концентрированные соледержащие растворы, соду, кислоты. Средства, содержащие мелкозернистые и твердые абразивные частицы, грубые порошки.



использовать грубые щетки, жесткие абразивные и металлические губки, мочалки и подобные предметы.



допускать механические повреждения поверхностей (удары, царапины). Контакт деталей из нержавеющей стали с оборудованием из черных металлов, железа, деталями с ржавыми поверхностями.

НЕОБХОДИМО:



для обработки поверхностей из нержавеющей стали использовать только мягкие ткани, нейтральные моющие средства (мыльный раствор) или специальные средства, предназначенные для обработки нержавеющей стали, при этом движения осуществлять строго по направлению линий шлифовки, не допуская круговых движений и интенсивной полировки отдельных участков.



производить очистку поверхностей от загрязнений и известковых отложений не реже 1-2 раз в неделю. Затвердевшие стойкие и старые загрязнения сначала размочить, затем удалить сухой мягкой тканью. Обработать нержавеющие поверхности специальными средствами для очистки/полировки и восстановления оксидной пленки.



при появлении ржавчины и окисных пленок, как следствие неправильного ухода и несоблюдения вышеперечисленных рекомендаций, предпринять способы глубокой очистки, в т.ч. шлифовку и полировку.



1

Средство для нержавеющей стали Top House

Назначение: эффективно удаляет жир, грязь, пятна воды. Не оставляет царапин и разводов. Образует на поверхности защитную пленку и придает великолепный блеск без полировки. Предохраняет от быстрого повторного загрязнения.

Состав: < 5% неионогенные ПАВ, анионные ПАВ, полирующее вещество, лимонная кислота, консерванты (метилизотиазолинон, бензизотиазолинон), ароматизаторы.

Упаковка: 300 мл.

Страна-изготовитель: Германия

2

Средство по уходу за нержавеющей сталью и хромом PUFAS Glutoclean

Назначение: для очистки и ухода за всеми поверхностями из нержавеющей стали, хромом и нержавеющей стали. Удаляет отпечатки пальцев, пыль, жировые и водяные пятна и образует равномерно чистую блестящую поверхность.

Состав: <5% неионогенные поверхностно-активные вещества, фосфаты, фосфонаты, ароматизаторы, лимонен.

Упаковка: 500 мл.

Страна-изготовитель: Германия

3

Средство по уходу за нержавеющей сталью и хромом Mellerud

Назначение: средство с легкостью, не оставляя разводов, справится с отпечатками пальцев, жиром и грязью на стальных и хромированных поверхностях. После использования, специальная пленка защищает поверхности от вторичных загрязнений и следов отпечатков пальцев.

Состав: более 30% соединения парафина.

Упаковка: 250 мл.

Страна-изготовитель: Германия

4

Средство для чистки и полировки нержавеющей стали Toperr

Назначение: легко растворяет жир и стойкие загрязнения. Не оставляет царапин и разводов. Покрывает поверхность защитной пленкой, предохраняет ее от повторных загрязнений и облегчает последующий уход. Не оставляет царапин и разводов.

Состав: АПАВ не более 5%, НПАВ не более 5%.

Упаковка: 300 мл.

Страна-изготовитель: Германия

5

Пена для чистки нержавеющей стали, спрей Dr. Beckmann

Назначение: удаляет следы от жира, воды и грязи. пятна от окисления и следы от пальцев. Полирует и защищает, придает зеркальный блеск поверхности.

Состав: менее 5% катионные, неионные и амфотерные ПАВ. Отдушки, лимонены, бензизотиазолин, метилизотиазолин.

Упаковка: 250 мл.

Страна-изготовитель: Германия

6

Моющее средство для поверхностей из нержавеющей стали Körting K 03

Назначение: средство не оставляет жирных следов, разводов и царапин, а также препятствует образованию отпечатков пальцев.

Состав: вода, <5% не катионогенные и катионогенные ПАВ, >15% белый парафин и алифатические углеводороды. Содержит отдушку.

Упаковка: 250 мл.

Страна-изготовитель: Дания

7

Аэрозоль для чистки и полировки нержавеющей стали 3M Cleaner&Polish

Назначение: образует на поверхности легкую защитную пленку, которая скрывает дефекты поверхности, долго сохраняет чистоту, не пачкается отпечатками пальцев, противостоит появлению грязных штрихов и полос.

Состав: вода, светлое вазелиновое масло, бутан, изобутан, пропан, сорбитана олеат.

Упаковка: 600 мл.

Страна-изготовитель: Польша

8

Чистящее средство для нержавеющей стали Cif

Назначение: не содержит жестких абразивов, поэтому не оставляет царапин на любых поверхностях.

Состав: карбонат кальция, карбонат натрия, комбинация ПАВ, гипохлорит натрия, стабилизаторы, парфюмерная композиция, вода.

Упаковка: 500 мл.

Страна-изготовитель: Италия

