

Рекомендации по уходу за изделиями из нержавеющей стали



Приобретая изделие из нержавеющей стали производства Компании Мекон, вы можете быть уверенными в том, что выбрали качественный продукт. При соблюдении приведенных ниже рекомендаций оборудование прослужит вам долгие годы, при этом сохранив первоначальный внешний вид и свойства нержавеющей поверхностей 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 производства Компании Мекон мы рекомендуем соблюдать несложные правила, которые позволят сохранить внешний вид и потребительские свойства оборудования.

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 поверхностей, 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.



СПРАВКА

Что такое нержавеющая сталь? Нержавеющая сталь («нержавейка») – коррозионно-стойкая легированная сталь, устойчивая к коррозии в атмосфере и агрессивных средах. Сопротивление нержавеющей стали к коррозии напрямую зависит от содержания 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.

МЕКОН РЕКОМЕНДУЕТ:



1

Очиститель-полироль для ухода за нержавеющей сталью «Mecop»



Назначение: эффективно удаляет следы от пальцев, пыль, грязь. Создает на поверхности металла тонкую, нежирную, нелипкую пленку, которая облегчает последующую очистку и способствует восстановлению защитной оксидной пленки на поверхности металла.

Состав: деионизированная вода (более 30%), амфотерные ПАВ (менее 5%), активные добавки (менее 5%), консервант (менее 5%), ароматизатор (менее 5%).

Упаковка: 500 мл.

Страна-изготовитель: Россия.

2

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.

3

Средство для нержавеющей стали «Top House»



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

Состав: менее 5% неионные ПАВ, анионные ПАВ, полирующее вещество, лимонная кислота, консерванты (метилизотиазолин, бензизотиазолин), ароматизаторы.

Упаковка: 300 мл.

Страна-изготовитель: Германия.

4

Средство по уходу за нержавеющей сталью и хромом «Glutoclean»



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

Состав: < 5 % неионные поверхностно-активные вещества, фосфаты, фосфонаты. Кроме того: ароматизаторы, лимонен.

Упаковка: 500 мл.

Страна-изготовитель: Германия.

5

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.

6

Средство для чистки и полировки нержавеющей стали «Topperr»



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.

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

Упаковка: 300 мл.

Страна-изготовитель: Германия.

7

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.

8

Моющее средство «Korting K 03» для поверхностей из нержавеющей стали



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

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

Упаковка: 250 мл.

Страна-изготовитель: Дания.