



AQUASANITA



Рекомендации по уходу за мойкой



МОЙКИ SILICSANA

01

Мойка из искусственного гранита более чем на 80 % состоит из порошкового натурального кварца и на 15–20 % из связующего вещества – смолы. Эта уникальная однородная масса, созданная технологиями AQUASANITA, гарантирует особую стабильность и прочность мойки SILICSANA, в то время как ее гладкая непористая поверхность не впитывает загрязнения, гигиенична, термостойкая и выдерживает внезапные колебания температуры воды. Поверхность мойки устойчива к пятнам, химическим моющим и чистящим средствам, различным красителям.

Хотя гранитная поверхность SILICSANA максимально защищена от возможного внешнего воздействия, ежедневный и периодический уход за мойкой позволит Вам пользоваться ею дольше, сохраняя при этом ее гигиенические свойства.

УХОД

Каждый день



02

При помощи мягкой губки или куска ткани протрите поверхность мойки средством, которое Вы обычно используете для мытья посуды. Затем смойте его теплой водой и, наконец, высушите чистую поверхность и уберите с нее потеки и пятна от воды.

Периодически



Мы рекомендуем периодически чистить мойку мягким чистящим молочком, не содержащим абразивных частиц. Протрите поверхность мойки мягкой губкой с чистящим молочком, затем смойте молочко теплой водой и вытрите чистую поверхность насухо.

Известковый налет.



Те, кто регулярно сталкивается в быту с очень жесткой водой, смогут с легкостью удалить известковый налет с поверхности мойки при помощи чистящих средств, содержащих уксус. Пожалуйста, обратите внимание на то, что известь легко поглощает органические вещества, такие как чай, кофе и красное вино, поэтому очень важно вытираять мойку насухо после каждого использования.

Застарелые загрязнения.

Смочите пятно имеющимся в наличии бытовым моющим средством и оставьте на 5–10 минут. Затем протрите это место мягкой влажной губкой, смойте моющее средство и высушите. При необходимости повторите процедуру.

ЭТО ВАЖНО

03



Хотя поверхность мойки устойчива к высоким температурам (до 280°C), следует учесть, что температура нагретых кастрюль и сковородок может значительно превышать допустимый порог, поэтому не ставьте горячую кухонную посуду непосредственно на мойку. Риск возникновения пятен увеличится, если Вы поставите горячую кастрюлю или сковороду на влажную поверхность мойки. Т. е. сначала поставьте кастрюлю или сковороду на подставку и дайте ей остывь.



Не используйте для чистки мойки абразивные чистящие средства и стиральные порошки, потому что после их использования гранитные поверхности становятся более чувствительными к красящим веществам.



AKVASANITA
РЕКОМЕНДУЕТ

04



AQUASANITA CARE - Очиститель гранитных моек

Свойства: Высокоэффективное средство для удаления жира и грязи.

Назначение: Предназначен для очистки поверхностей гранитных моек от жира и грязи. Можно использовать для чистки духовых и вытяжных шкафов и других жирных поверхностей, таких как кухонные стены и пол.

Применение: Распылить средство прямо на очищаемую поверхность. Оставить на 6-8 минут, после этого тщательно смыть водой. Для мытья полов: на ведро воды (8-10л) использовать 50-100 мл средства.

Состав: 5-15 % неионных органических поверхностно активных веществ.

AQUASANITA LIME - Очиститель известкового налёта с гранитных поверхностей

Свойства: Высокоэффективное средство. Жидкость Aquasanita Lime специально предназначена для очистки поверхностей от извести, остатков мыла и пятен иного типа. Придаёт чистоту и приятный аромат.

Назначение: Подходит для удаления известкового налёта с гранитных поверхностей. Предназначен для использования в кухнях и ванных комнатах. Пригоден для очистки хромированных и окрашенных смесителей. Возможно использование средства для очистки керамической и глазурованной плитки. Из-за густой консистенции пригоден для чистки вертикальных поверхностей. Не использовать для очистки легко уязвимых поверхностей.

Способ применения: Губкой или салфеткой распределите очиститель на загрязнённую поверхность, оставьте на несколько минут. После этого хорошо смойте водой. При работе со средством пользоваться резиновыми перчатками. Не сочетается со щелочными продуктами. Не смешивать с отбеливателями или другими веществами, содержащими хлор.

Состав: вода, фосфорная кислота, поверхностно активный катионит, стабилизирующие добавки, красители и ароматизирующие вещества.

