

Dirbtinio granito plautuvę sudaro daugiau nei 80% natūralaus kvarco miltelių ir 15–20% rišamoji medžiaga – derva. Ši unkali AQUASANITOS technologų sukurta vienalytė masė suteikia Silicsana plautuvei ypatingą medžiagos stabilumą ir tvirtumą, o neporėtas glotnus plautuvės paviršius negeria nešvarumų, yra higieniškas, atsparus karščiui, atlaiko staigius vandens temperatūros svyravimus. Plautuvės paviršius atsparus dėmėms, cheminėms valymo priemonėms, įvairioms dažomosios medžiagos.

Nors SILICSANA granito paviršius yra maksimaliai apsaugotas nuo galimo išorinio poveikio, kasdienė ir periodinė plautuvės priežiūra leis ją naudoti ilgesnį laiką ir padės išlaikyti ją higienišką.

Naudodami švelnią kempinėlę arba minkštą šluostę ištrinkite plautuvės paviršius butyje naudojamu indų plovikliu ir nuplaukite šiltu vandeniu. Galiausiai nususinkite ir nuvalykite nuo paviršiaus vandens dėmes.

Rekomenduojame periodiškai valyti plautuvę švelnios koncentracijos šveitimo pieneliu, kurio sudėtyje nėra abrazyvinių dalelių. Ištrinkite ją švelnia kempinėle, nuplaukite šiltu vandeniu bei nususinkite.

Tie, kurie butyje susiduria su itin kalkėtu vandeniu, kalkes galės lengvai pašalinti valikliais, sudėtyje turinčiais acto. Atkreipkite dėmesį, kad kalkės lengvai sugeria organinės kilmės dėmes, tokias kaip arbatos, kavos, raudonojo vyno, todėl labai svarbu nususinti plautuvę po kiekvieno naudojimo.

Turimu buitiniu valikliu suvilgykite dėmę ir palikite 5–10 min. Patrinkite drėgna ir švelnia kempinėle, nuplaukite ir nususinkite. Jeigu reikia, procedūrą pakartokite.

Nors plautuvės paviršius yra atsparus net iki 180°C temperatūrai, atkreipkite dėmesį, kad puodai ir keptuvės gali įkaisti labiau, todėl nedėkite jų dar įkaitusių tiesiai ant plautuvės. Rizika atsirasti dėmei dar labiau išauga, jeigu įkaitusią keptuvę ar puodą padėsite ant drėgno plautuvės paviršiaus. Taigi pirmiausia padėkite juos ant padėkliuko atvėsti.

Nenaudokite abrazyvinių valiklių, skalbimo miltelių, nes nuvalius šiomis priemonėmis granito paviršius taps jautresnis dažomosios medžiagos.

Venkite mesti aštrius daiktus į plautuvę, kadangi tai gali pažeisti jos paviršius.

Venkite ant plautuvės ilgą laiką palikti išdžiovinimo savybių turintį maistą, tokį kaip druska, actas, garstyčios, raudonasis vynas bei juoda arbata.

## **AQUASANITA care** - Granitinių paviršių valiklis

Savybės. Labai veiksminga riebalų ir nešvarumų šalinimo priemonė.

Paskirtis. Pašalina riebalus ir nešvarumus nuo granitinių paviršių. Priemonė taip pat tinkama sienoms, gartraukiams, grindims ir kitiems virtuvės paviršiams bei vietoms, kuriose yra padidinta riebalų koncentracija, valymui.

Naudojimo būdas. Užpurkšti tiesiai ant norimo nuvalyti paviršiaus, palaukite 6-8 min., po to nuplauti vandeniu. Grindims valyti: kibirui vandens (8-10 l) naudoti 50-100 ml priemonės.

Sudėtis: 5-15% nejoninių organinių paviršiaus aktyvumo medžiagų.

## **AQUASANITA lime** - Granitinių paviršių kalkių valiklis

Savybės. Ypač veiksmingas valiklis. Lengvai pašalina kalkių nuosėdas, muilo liekanas ir kitokio tipo dėmes, suteikia malonų kvapą.

Paskirtis. Tinka kalkėms nuo granitinių paviršių šalinti. Skirtas ne tik virtuvės, bet ir vonios kambario priežiūrai. Tinka chromuotiems ir spalvotiems maišytuvams valyti. Taip pat galima naudoti keraminėms ir glazūrotoms plytelėms, vandentiekio įrenginiams ir filtrams valyti. Dėl tirštos konsistencijos tinka vertikalių paviršių priežiūrai. Netinkamas naudoti lengvai pažeidžiamiems paviršiams.

Naudojimo būdas. Šluoste, suvilgyta valikliu, padenkite norimą nuvalyti paviršius, palaukite kelias minutes ir nuplaukite vandeniu. Naudokite apsaugines gumines pirštines. Nesuderinamas su šarminiais produktais. Nemaišyti su balinimo ar kitais produktais, kurių sudėtyje yra chloro.

Sudėtis: vanduo, fosforo rūgštis, paviršiaus aktyvus katjonitas, stabilizuojantys priedai, dažikliai ir kvapiosios medžiagos.

Artificial granite sinks contain over 80% of natural silica powder and 15–20% of resin as a binding agent. This unique homogenous mass developed by the technologists of AQUASANITA makes Silicsana sinks particularly stable and sturdy. Non-porous and smooth surface of the sink does not accumulate dirt and is hygienic as well as resistant to heat and sudden changes of water temperature. The surface of the sink is resistant to stains, chemical detergents and different colouring materials.

Although the granite surface of SILICSANA sinks is well protected against external effects, daily and regular care of the sink will extend its service time and keep it hygienic.

Rub regular dishwashing liquid on the surface of the sink using a soft sponge or cloth and rinse it with warm water. Dry out and clean water stains from the surface.

From time to time, clean the sink with low concentration scouring milk without abrasive particles. Use a soft sponge to rub it on the surface, then rinse with warm water and dry it out.

If the water is very calcareous, lime can be easily removed with cleaners containing vinegar. Remember that lime easily absorbs organic stains such as tea, coffee and red wine; therefore, it is very important to dry the sink after each use.

Although the surface of the sink is resistant to temperatures up to 180°C, remember that pots and pans may get hotter and do not place them directly on the sink. The risk of staining increases, if a hot pot or pan is placed on wet surface of the sink. Place a pot or pan on a tray and let them cool.

Do not use abrasive detergents or washing powders because they may make the surface of granite more sensitive to colouring materials.

Avoid throwing sharp objects into the sink, because this may damage the surface.

Avoid leaving corrosive foods such as salt, vinegar, mustard, red wine and black tea on the surface of the sink for extended periods of time.

#### **AQUASANITA care** - Granite surface cleaner and dirt remover

Properties. High degreasing and dirt removing product for granite surfaces. It also removes grease and grime on walls fume hoods and other surfaces of kitchen and other places with high concentration of grease and dirt. Also suitable for grease-soiled surfaces and dirty surfaces such as kitchen walls and floors. It can be used for cleaning ovens.

Method of use. It is applied directly by spraying on the surface to be treated and cleaning (after 6-8 minutes) with the help of non-abrasive cloth. For cleaning floors, dilute 50-100ml of the product in a bucket of water (8-10l).

Ingredients: Water, phosphates, sequestrant, butylglycol, non-ionic surfactants, coloring, preservatives.

#### **AQUASANITA Lime** - Granite surface calc remover

Properties. Suitable for removing calc from surfaces. It easily eliminates lime deposits as well as soap residues or other types of stains. It is suitable not only for kitchen but also for bathroom use. This product can be applied to ceramics, tiles, taps or screens. Avoid using it on very deteriorated surfaces. It's viscosity also makes it useful for vertical surfaces.

Method of use. With a help of non-abrasive cloth apply the cleaner onto the surface to be cleaned. Leave it to act for short while and rinse with water to eliminate the remains of the product.

Ingredients: Water, phosphoric acid, non-ionic surfactants, anionic surfactants, perfume and colouring.

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 технологами AQUASANITA, гарантирует особую стабильность и прочность мойки SILICSANA, в то время как ее гладкая непористая поверхность не впитывает загрязнения, гигиеничная, 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.

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.

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.

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 вытирать мойку насухо после каждого использования.

Смойте 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.

Хотя поверхность мойки устойчива к высоким температурам (до 180°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 остыть.

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

Не бросайте в мойку острые предметы, они могут повредить ее поверхность.

Старайтесь в течение длительного времени не оставлять на поверхности мойки продукты, обладающие разъедающими свойствами (такие как соль, уксус, горчица, красное вино и черный чай).

## **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 гранитн 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.