

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 buityje 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 buityje 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 ėsdinimo 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 glazūruotoms plytelėms, vandentiekio įrenginiams ir filtrams valyti. Dėl tirštos konsistencijos tinka vertikalų 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.