

## Valymo ir priežiūros rekomendacijos



### SILICSANA PLAUTUVĖS

01

Dirbtinio granito plautuvę sudaro daugiau nei 80 % natūralaus kvarco miltelių ir 15–20 % rišamoji medžiaga – derva. Ši unikali AQUASANTOS 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 dažomosioms medžiagoms.

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.

### PRIEŽIŪRA

02

Kasdieninė



Naudodami švelnią kempinėlą arba minkštą šluostę ištrinkite plautuvės paviršių buityje naudojamu indų plovikliu ir nuplaukite šiltu vandeniu. Galiausiai nusausinkite ir nuvalykite nuo paviršiaus vandens dėmes.

Periodinė



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

Kalkės



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 nusausinti plautuvę po kiekvieno naudojimo.

Įsisenėję nešvarumai

Turimu buitiniu valikliu suvilgykite dėmę ir palikite 5–10 min. Patrinkite

### SVARBU

03



Nors plautuvės paviršius yra atsparus net iki 280 °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 dažomosioms medžiagoms.



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



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

AKVASANITA  
REKOMENDUOJA

04



#### 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 vertikalių paviršių priežiūrai. Netinkamas naudoti lengvai pažeidžiamiems paviršiams.

Naudojimo būdas. Šluoste, suvilgyta valikliu, padenkite norimą nuvalyti paviršių, 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.

