

Namų priežiūra



INTERNATIONAL



Turinys – Namų priežiūra

Namų priežiūra	2
Super 10	4
LDC	7
G1	9
Soft	10
Vartojimo sferos	11

Namų priežiūros priemonės

Švara – būtina sąlyga gerai sveikatai

Rūpinimasis pačių ir aplinkos švara – svarbiausia geros sveikatos sąlyga. Nors šiandien švara – mums įprastas dalykas, visgi visiškai neseniai nesugebėjimas rūpintis savo, savo namų ir savo rūbų švara buvo viena iš blogos savijautos ir ligų priežasčių. Efektyvių valymo priemonių trūkumas neleido tinkamai rūpintis aplinkos švara. Daugelis aplinkos daiktų tapo tikru sveikatai kenksmingu bakterijų židiniu.

1920 – 1960 m. – revoliucija valymo technologijų sferoje

Po pramonės revoliucijos, mokslininkai pradėjo siūlyti neįtikėtinai daug įvairiausių naujų cheminių medžiagų. Valymo priemonių sferoje pasirodė visiškai nauja vadinamų detergentų (valymo priemonių) grupė. Šios naujos cheminės valymo medžiagos buvo žymiai geresnės už anksčiau vartotas paprastas muilo turinčias priemones, todėl per keletą metų jas visiškai išstūmė. Tokiu būdu mes tapome žymiai švaresni, sumažėjo ligų, kurių priežastis buvo nešvara.

1960 m. valiklių technologija atsisuko prieš mus pačius

Chemines valymo priemones buvo galima lengviau įsigyti, jos tapo tokios populiarios, jog jas vartojo beveik visi. Tačiau čia pat iškilo problemų. Niekas net nepagalvojo, kas gi atsitinka šioms nuostabioms, taip puikiai putojančioms kaustinėms cheminėms medžiagoms, jas pavartojus. Niekas nepagalvojo apie pasekmes, kurios ištiks patekus milijonams tonų šių cheminių medžiagų į mūsų ežerus, upes ir vandenynus. Mūsų laukė tikras šaltas dušas.

Susirūpinimas aplinkosauga prabudo

Būtent tada buvo pradėtas keisti visas pramonės revoliucijos pobūdis. Pirmą kartą galėjome stebėti, kaip aplaidžiai ir žiauriai žeidžiame trapų Žemės balansą. Virš mūsų tvyrojo pirmosios globalinės krizės debesys, turėjome ieškoti alternatyvų.

GNLD: kompanija, siūlant alternatyvą

Šis supratimas paveikė mus dvejopai: sąmoningiau pradėjome rūpintis savo sveikata ir supratome, kokia svarbi gamtos apsauga. GNLD ypač susirūpino vandens užterštumu, atsakingumas ir sąmoningas rūpinimasis aplinka visada buvo mūsų filosofijos pagrindas.

GNLD namų priežiūros priemonės

Būdamas GNLD konsultantu, turite puikią galimybę pasidalinti daugeliu mūsų produktų su kitais. Klientai jus gerbs, aktyviai sieks susisiekti ir atsiųsti naują užsakymą. Tuo pat metu jūs galėsite plėtoti savo asmeninį verslą. Būtent asmens-asmeniui prekyba leidžia pajauti skirtumą, kuris yra tarp šio tipo ir įprastos, skubotos, „neasmeninės“ prekybos.

Daugelis GNLD konsultantų pradeda visiškai naują gyvenimą, naudodami namų priežiūros priemones. Iš tiesų nieko stebėtino. Tai aukščiausios kokybės valymo priemonės, kuriomis pasitiki tūkstančiai žmonių visame pasaulyje. Beje, valymo priemonės – tai priemonės, kurias visi nuolat naudoja. Jūs siūlote priemones, kurių visiems reikia ir kurias visi nori naudoti.

Ši verslo vadovo dalis pristato jums GNLD valymo priemonių grupę. Jų nedaug, tačiau būtent čia yra pagrindinė jų unikalumo priežastis. Jūs galite įrodyti žmonėms, jog jie išleidžia daug pinigų ir laiko tiems valikliams, kurie ypač reklamuojami, tačiau mažai naudojami. Tokiu būdu susikaupia krūvos butelių, purškiklių, dėžučių ir kitokios taros, kuri tik užima vietą spintelėje ar po jūsų kriaukle.

Šiame skyriuje rasite pagrindinius principus, kurie yra svarbūs GNLD valymo priemonėms. Šiuos principus nebūtina įsiminti, tačiau, jei jūs manote, jog jie svarbūs, kiti manys taip pat.

Mažesnis kiekis mažiau kenkia aplinkai

Daugelis žmonių puikiai supranta, jog gyvename amžiuje, kuriame didelis dėmesys skiriamas aplinkosaugai. Šis reiškinys primena laikus, kai mes pirmą kartą susidūrėme su neigiamu pramonės poveikiu aplinkai. Tai įvyko 1960 m. Dabar gyvename XXI-ojo amžiaus pradžioje, problemos tokios didelės, jog mes jau niekada nebebūsime tokie, kokie buvome.

Pažvelkime į realybę, pasitelkę skaičius

Nuo 1960 m. daug kas pasikeitė. Šiandien viską kontroliuojame ir skaičiuojame kompiuteriais. Galime pasakyti, kiek plastikinių maišelių sunaudojame kasmet (keletą milijardų) ir kiek greitojo maisto siūlomų mėsainių suvalgome (taip pat keletą milijardų). Pasitelkdami techniką, galime suprasti, kokį poveikį mūsų kasdienis gyvenimas turi aplinkai.

Žinodami, kiek vidutiniškai per dieną vienas šiuolaikinės visuomenės žmogus suvartoja elektros energijos, galima apskaičiuoti, kiek išmetamųjų



teršalų (anglies, naftos ar dujų) patenka į aplinką, norint pagaminti tokį energijos kiekį.

Šiandien mes žinome ne tik, kiek šalutinių medžiagų patenka į kanalizaciją ar yra surenkama surenkamųjų įrenginių, tačiau ir tai, koks jų kiekis yra tinkamas perdirbimui, o koks ne. Mes netgi žinome, kiek kartų per dieną nuleidžiame vandenį tualete.

Individualios žalos, suteikiamos aplinkai, nustatymas

Technika padėjo nustatyti, jog kai kurie žmonės daugiau žaloja aplinką nei kiti. Pavyzdžiui, nustatyta, jog išsivysčiusioje šalyje gimęs naujagimis gali aplinkai suteikti 30 kartų daugiau žalos, nei naujagimis, gimęs trečiojo pasaulio šalyje. Priežastis tokia: išsivysčiusios pramonės šalyse visuomenė vartoja daugiau gamtos šaltinių ir išmeta daugiau atliekų.

Du nerimo dešimtmečiai

GNLD visada rūpėjo mūsų įtaka aplinkai. Mes visi suprantame, kokia trapi pusiausvyra gamtoje, ir kaip ją lengva sugriauti. Mes taip pat žinome, jog kartą sugriovus šį balansą, aplinkai prireikia daugelio metų jį vėl atstatyti.

GNLD mažina padarinius

Naudodami mažesnę GNLD produktų kiekį, jūs pasieksite tokių pačių rezultatų, kaip ir naudodami kitas priemones. GNLD namų priežiūros priemonės specialiai sukurtos, siekiant suteikti geriausią rezultatą, suvartojant mažiausią valiklio kiekį. Tokiu būdu sutaupo ne tik vartotojas, bet ir mažiau atliekų patenka į aplinką.

Reikia būti atsakingiems už suteikiamą žalą aplinkai

Ateityje mes visi turime daugiau rūpintis savo planeta ir mus supančia trapia ekosistema. Šiandien pasaulyje gyvena daugiau kaip 6 mlrd. žmonių, ir tarša vis didėja. Pats laikas pamąstyti apie mūsų pačių daromą žalą aplinkai ir imtis veiksmų tam, jog sustabdytume ją. GNLD filosofija, siūlanti nedidelį kiekį/ saugių aplinkai produktų, yra vienas iš būdų tai padaryti.

Super 10

Universali aromatizuota valymo priemonė

Stipri „trigubo“ poveikio valymo priemonė

Stipriausia GNLD valymo priemonė *Super 10* prisiskverbia, ištirpdo ir išvalo net sunkiausiai pašalinamą purvą. Valiklis puikiai tinka tiek pramonės įmonėse, tiek namuose. *Super 10* palengvina jūsų namų tvarkymą, valiklis saugus aplinkai. Jis puikiai išvalo riebalus ir dėmes, pirštų antspaudus, pėdsakus bei muilo dėmes ant plytelių. Skiedžiate tokiu santykiu, koks reikalingas. Tai veiksminga valymo priemonė už mažiausią kainą.

Kodėl *Super 10* toks ypatingas?

Super 10 yra ypač veiksminga valymo priemonė, kadangi jos sudėtyje yra unikali, trigubo poveikio formulė:

1. *Super 10* prasiskverbia į dėmę. Valiklis prasiskverbia tarp paviršiaus ir purvo.
2. *Super 10* ištirpdo dėmę, suardydama purvą, todėl jį lengva pašalinti.
3. *Super 10* sugeria purvą, todėl paviršių lengvai nuvalysite ar nušluostysite.

Super 10 labai šarmingas, todėl tampa ypač veiksmingas, kai „atpažįsta“ dėmę ar purvą.

Kaip valiklis veikia

Super 10 sudėtyje yra nejoninės kilmės drėkinamųjų komponentų, organinių tirpiklių ir natūralaus muilo. Valiklis koncentruotas, trigubo poveikio formulė prasiskverbia tarp paviršiaus ir dėmės ir puikiai pašalina purvą.

Kodėl žmonėms reikia *Super 10*

Super 10 – tai koncentruota valymo priemonė, kuri suteikia tą patį rezultatą kaip ir kitos įprastos, tačiau daug vietos užimančios valymo priemonės.

Virtuvėje: papurkškite ir nuvalykite. Tinka prietaisams, medžio, metalo dirbiniams, emaliuotiems paviršiams, viryklės paviršiams, kepsninėms, garpuodžiams, puikus valiklis puodams ir keptuvėms.

Vonios kambaryje: įrangai, grindims, sienoms, plytelėms, veidrodžiams.

Skalbimui: išvalo rašalo, pieštukų, lūpų dažų ir giliai įsiskverbusias dėmes.

Svetainėje: kilimui, langams ir kitiems paviršiams.



Garaže: mašinos varikliui. Nuvalo purvo ir alyvos dėmes, tinka įrankių, garažo grindų plovimui. Vinilo ir dirbtinės odos paviršiams naudokite vidutiniškai skiestą valiklį.

Lauke: kepsninių grotelėms, vartams, sodo baldams.

Kodėl universalus valiklis?

Universalūs valikliai daugelį metų vartojami mūsų buityje. Vartojant universalų valiklį, nebereikia vartoti daugelio specialių valymo priemonių. Tokiu būdu sutaupoma pinigų ir nebereikia namuose turėti tiek daug skirtingų valymo priemonių.

Kodėl GNLD *Super 10*?

- Europoje naudojamas daugiau kaip 30 metų.
- Saugus visiems paviršiams, kuriuos galima valyti vandeniu.
- Trigubas poveikis. Prasiskverbia, ištirpdo ir sugeria purvą.
- Koncentruotas, stiprus šarmingumas.
- Taupus. Naudojant mažą kiekį galima nuvalyti didelį paviršių.
- Lengvai nuplaunamas.
- Koncentruotas, mažiau teršiama aplinka.



Kaip naudoti Super 10

Ypač sunkus valymas: skiedimas: 1:3 – vieną dalį Super 10 ir 3 dalis vandens atskieskite buteliuke su purkštuku.

Kraujo dėmės

Sušlapinkite dėmę šaltu vandeniu. Papurkškite Super 10 ant dėmės. Super 10 per keletą minučių praskverbia į audinį. Skalbkite įprastai.

Orkaitės ir kepsninės

Įkaitinkite orkaitę iki 50°C. Išpurkškite orkaitės vidų koncentruotu skiediniu ir uždarykite orkaitės dureles. Jeigu skystis išgaruoja (jei temperatūra yra didesnė kaip 50°C), išpurkškite dar kartą, kol orkaitės sienelės taps drėgnos. Leiskite Super 10 atlikti savo darbą – palaukite 5 minutes. Išpurkškite vėl. Palaukite 15 minučių. Iššluostykite orkaitę šiuurkščia, drėgna šluoste.

Varikliai

Užveskite, pašildykite variklį ir tada išjunkite. Apipurkškite variklį Super 10 ir palikite 5 minutėms. Apipurkškite dar kartą ir palaukite 15 minučių ir apliekite stipria vandens srove.

Dėmesio: saugokite, jog vanduo nepatektų ant skirstytuvo gaubtuvo ar kitų elektrinių dalių.

Įrankiai ir įrenginiai

Apipurkškite Super 10 ir palikite keletui minučių. Nuplaukite ir nusauskinkite.

Chromas

Papurkškite Super 10, patrinkite kempinėle ar šepetėliu ir kruopščiai nuplaukite vandeniu. Nuvalykite chromo paviršių rankšluosčiu, jog paviršius blizgėtų.

Trynimo dėmės

Norėdami pašalinti trynimo dėmes, naudokite Super 10 ir šepetėlį.

Įprastinis valymas: jei naudosite butelį su purkštuku, sumaišykite 1 dalį Super 10 ir 10 dalių vandens (1:10).

- Virtuvės, vonios paviršių (sienų, plytelių, spintelėlių) valymui.
- Lagaminų, šukų ir šepetėlių valymui.
- Plastikiniams ir vinilo dirbiniams.

Atkreipkite dėmesį:

Valydami, pavyzdžiui, senas dažytas spintelės duris, pirmiausia išbandykite valiklį ant nedidelio vidinio durelių paviršiaus ploto. Valykite iš apačios į viršų, neleiskite valikliui likti ant paviršiaus, tuoj pat jį nuvalykite. Neleiskite, jog priemonė tekėtų paviršiumi.

Valydami lakuotas ar nelakuotas medines spintelės duris, visada laikykitės gamintojo nurodymų. Kai kurie lakuoti paviršiai gali būti jautrūs vandeniui, kadangi kai kurių rūšių lakas leidžia paviršiui „kvėpuoti“ ir praleidžia drėgmę.

Kampai

Papurkškite Super 10. Palikite keletui minučių, jog būtų lengva nuvalyti. Tada nuvalykite su mažu dantų ar kitu tam pritaikytu šepetėliu.

Rašalo dėmės

Papurkškite ir leiskite Super 10 praskverbti ir sugerti dėmę.

Dėmesio! Kai kurios rašalo rūšys turi permanentinių dažiklių, kurių išvalyti neįmanoma. Todėl Super 10 neišvalys antspaudu ar spausdintuvo rašalo.

Kilimai (baldiniai audiniai ir medžiagos)

Prieš pradėdami valyti, pirmiausia patikrinkite spalvos patvarumą. Sumaišykite Super 10 su distiliuotu vandeniu, jog išvengtumėte vandens dėmių. Nesenas dėmes reikėtų pabandyti pavalyti drėgnu skuduru. Atsargiai papurkškite Super 10. Palaukite 2-3 minutes, kol dėmė sugerama. Sudrėkinkite minkštą audinį ir suvilgykite dėmę. Jeigu reikia, papurkškite dar kartą. Neprieinamose vietose patrinkite pirštais ar šepetėliu. Jeigu dėmes sunku išvalyti, pakartokite procedūrą dar kartą. Leiskite audiniui išdžiūti ir po to išvalykite dulkių siurbliu. **Nemirkykite ir neleiskite, jog audinys pramirktų Super 10 valikliu!**

Dėmesio: naudokite Super 10 tik nedidelių dėmių valymui. Išsiaiškinkite, kokios kilmės dėmė, ir, ar galima Super 10 ją valyti.

Grindys

Linoleumas, guma, medis, keraminės plytelės ir vinilas.

Išmaišykite 1-3 dangtelius Super 10 koncentrato 4 litruose šilto vandens, atsižvelgdami į tai, kokį paviršių teks valyti. Plaukite grindis skuduru ar šluota. Nuvalykite drėgnu ar sausu skuduru. Perplaukite švariu, šiltu vandeniu.

Dėmės ant rūbų

Dėmesio: Prieš pradėdami valyti, patikrinkite spalvos patvarumą ir perskaitykite rekomendacijas skalbimui!

Padeda išvalyti ant rūbų esančias vaisių, kavos, arbatos, makiažo, riebalų dėmes, taip pat purvo dėmes ant marškinių apykaklės. Papurkškite Super 10 ir palikite 15-20 minučių, po to skalbkite skalbimo mašina. Naudokite stipresnės koncentracijos skiedinį.



Dėmesio: nevirtokite *Super 10* vietoje mašinos plovimo šampūno. *Super 10* galite plauti ratlankius.

Įprastas valymas ir atnaujinimas

Priemonė pašalina trynimo žymes, pirštų dėmes ir nedideles apnašas nuo įvairiausių paviršių. Vartojant šią priemonę, chromas įgauna blizgesį, porcelianas naują švytėjimą, santechnikos įrenginiai tampa švarūs ir spindintys, taip pat ir rozetės, durų rankenos ir kt. Papurškite, suskaičiuokite iki 10, ir nuvalykite

Ypatingos savybės:

- Ypač stiprus, tačiau saugus jums ir jūsų namams – nepažeidžia paviršiaus, kurį galima valyti vandeniui.
- Trigubas poveikis – prasiskverbia, tirpdo ir sugeria.
- Koncentruotas – nedidelio kiekio užtenka dideliame paviršiu.
- Lengvai nuplaunamas – nepalieka jokių lipnių nuosėdų.
- Nedegus – saugus naudoti šalia šilumos ar liepsnos židinių.

Demonstravimas

Parodykite priemonę.

Įpilkite valiklį į mažą permatomą stiklinę, jog susirinkusieji galėtų matyti ir pajauti kvapą. Leiskite žmonės apžiūrėti stiklinę ir *Super 10* butelį (paleiskite ratu).

Galite paminėti, jog *Super 10* nepažeidžia daugelio paviršių, papasakokite, kokia universali ir koncentruota yra ši priemonė.

Jeigu *Super 10* sumaišysite 1:10 ar 1:3 dalimis, atitinkamai gausite 11 ir 4 litrus valiklio.

SUDĖTIS

Super 10

Ypač stiprus valiklis

Norėdami išsamiau susipažinti su šio produkto sudėtimi, žiūrėkite produkto etiketę.

LDC

Valiklis lengvam valymui, rankų muilas

Universali priemonė rankų, indų plovimui ir lengvam valymui

LDC – skysta, malonaus kvapo valymo priemonė, kuri yra pakankamai stipri, kad įveiktų sunkiai išvalomus puodus ir keptuves, tačiau ir švelni, jog tinka net rankoms plauti. Priemonė gerai putoja, todėl jos užtenka labai ilgam, net keptuvėms ir puodams.

Tai veiksminga ir švelni priemonė skalbimui rankomis: trikotažui ar megztiniams, kurie tampa minkšti ir maloniai kvepia.

LDC veiksmingiausias karštame vandenyje, tačiau valiklis veikia šaltame, ar net sūriame vandenyje. LDC patogu naudoti kempinge ar kitose vietose, kur nėra karšto vandens.

Kaip valiklis veikia

Naudojant LDC, vanduo tampa „šlapesnis“. Jis prasiskverbia į riebalus ir purvą. Didžiulės LDC putos išlieka viso plovimo metu, o neutralus pH balansas nedirgina jūsų rankų odos.

Kodėl žmonėms reikia LDC

LDC yra pats švelniausias, universaliausias valiklis! **Virtuvėje:** porcelianui, puodams ir keptuvėms, stikliui, arbatos puodeliams, porcelianiniams ir keraminiams indams.

Skalbimui: megztinių, nailoninių, kašmyro ir kitų rankomis skalbiamų rūbų skalbimui.

Kaip naudoti LDC

Jeį plaunate rankomis:

Sumaišykite vieną dalį LDC su 5 dalimis vandens maišymo buteliuke. Įpilkite vandens stipria srove ir porą kartų papurkškite – susidarys didelė putą. Šiuo valikliu galite nuplauti purvą ir riebalus. Nuvalykite ir leiskite išdžiūti. Jeigu indai sunkiai išplaunami, pavyzdžiui, pridegę puodai, leiskite jiems pamirkti valiklyje.

Dėmesio: Įsisenėjusiems indų nešvarumams plauti skieskite 1 dalį valiklio su 4 dalimis vandens.

Kempinge:

Tinka indų, drabužių ir rankų plovimui šaltu vandeniui.

Tapetų nuėmimui:

Sumaišykite 3-4 dangtelius LDC 6 litruose karšto vandens. Sudrėkinkite tapetus kempine. Leiskite



valikliui įsigerti. Vanduo pašalina senus tapetus, o LDC prasiskverbia į senus kljus ir juos suminkština. Kas 5 minutes 2-3 kartus pakartokite procedūrą. Nuimkite senus tapetus, pašalinkite likučius, naudodami LDC skiedinį ir glaistymo įrankį.

Prieš dažydami ar klijuodami naujus tapetus, kruopščiai nuplaukite sieną.

Kodėl indų ploviklis ir skystas muilas?

Skystas muilas tinka švelnių audinių skalbimui, kuriems reikalinga ypatinga priežiūra. Ploviklį galima naudoti indų plovimui, skalbimui rankomis, virtuvės baldų valymui.

Kodėl GNLD LDC?

- Ekonomiškas. Tereikia trupučio, o užtenka ilgam.
- Lengvai nuplaunamas, nepalieka dėmių.
- Galima skalbti švelnius audinius, jie tampa minkšti ir puikiai kvepia.
- Subalansuotas pH. Švelnus odai.
- Puikiai tinka vietoje skysto muilo rankoms plauti.
- Vanduo tampa „šlapesnis“.

**Rankų plovimui:**

Sumaišykite 1 dalį LDC su 5 dalimis vandens. Tai efektyvi, tačiau švelni rankų plovimo priemonė. LDC, įpylus į maišymo buteliuką, galima naudoti vietoje skysto muilo (1:5). Nuplaukite rankas vandeniui, užlašinkite porą lašų LDC valiklio skiedinio ir patrinkite. Nuplaukite vandeniu.

Plovimui rankomis:

Nailono, viskozės, medvilnės, poliesterio ir kitų sintetinių audinių skalbimui, pvz., likros, (dėmesio: negalima skalbti šilko!), įpilkite į vandenį 1 dangtelį LDC. Išmaišykite, jog susidarytų putos. Užmerkite audinį, švelniai skalbkite. Nugręžkite.

Įprastam valymui:

Plytelių, vamzdžių ar kitų vonios kambario paviršių valymui, naudokite LDC mišinį 1:5.

Ypatingos savybės:

- Ekonomiškas – koncentruotas, nedidelio kiekio užtenka ilgam.
- Lengvai nuplaunamas – nepalieka jokių žymių ant indų ar drabužių.
- Lengvai putojantis – veiksmingai naikina riebalus, ypač tinka indams, stiklui, puodams ir keptuvėms plauti. Puikiai tinka švelniems audiniams – jie tampa minkšti ir gaiviai kvėpia.
- Subalansuotas pH – pH neutralus.
- Universalus – veiksmingas karštame, šaltame, minkštame, kietame ar netgi sūriame vandenyje.

Demonstravimas

Parodykite produktą.

Įpilkite valiklį į mažą permatomą stiklinę, jog susirinkusieji galėtų matyti ir pajauti kvapą. Leiskite žmonės apžiūrėti stiklinę ir LDC butelį (paleiskite ratu).

Galite trumpai ir veiksmingai pademonstruoti valiklį, užlašinę kelis lašus aliejaus ar margarino ant rankos. Papurškite LDC. Nuplaukite ranką šaltu vandeniu, kurį po to supilkite į dubenį. Tada perpilkite vandenį į kitą dubenį. Pirmajame dubenyje neliks jokių riebalų žymių. Naudojant LDC, vanduo tampa „šlapėsni“, valiklis greičiau ir giliau prasiskverbia į riebalus ar purvą.

Paimkite gabaliuką rudo vyniojamojo popieriaus ir padalinkite jį į dvi lygias dalis. Susukite popierių į du rutuliuko formos gniužulus ir vieną iš jų įdėkite į stiklinę su vandeniu. Kitą rutuliuką įdėkite į stiklinę, kurioje vanduo sumaišytas su LDC (1:5). Popieriaus rutuliukas LDC mišinio stiklinėje tuoj pat nuskęs, kadangi LDC valiklis akimirksniu prasiskverbia į popierių.

Jei sumaišysime 1 dalį LDC su 5 dalimis vandens, gausime 6 litrus valiklio.

SUDĖTIS**LDC**

Valiklis

1 l butelis

Norėdami išsamiau susipažinti su šio produkto sudėtimi, žiūrėkite produkto etiketę.

G1

Skalbimo milteliai

Gerai skalbimo milteliai turi turėti keletą gerų savybių. Be to, jie turi įveikti bet kokį purvą, nepriklausomai nuo audinio tipo, jo nesugadinti. Jie turi būti veiksmingi, nepaisant to, skalbiame rankomis ar tam tikro tipo skalbimo mašina, kokia vandens temperatūra, vanduo kietas ar minkštas. Galų gale išskalbus svarbu ne tik tai, ar drabužis švarus – jis turi atrodyti švarus. Jūsų skalbiniai turi būti minkšti ir gaiviai kvėpiantys. Balti skalbiniai turi būti balti, o spalvoti – ryškūs ir neišblukę. G1 skalbimo milteliai sukurti specialiai tam, jog atitiktų visus šiuos reikalavimus.

Kaip veikia G1

Mokslininkai jau seniai suprato, jog pašalinti riebalų dėmes labai sunku. Audiniai turi ypatingą savybę – jie tarsi pritraukia purvo molekules. Jos giliai prasiskverbia į audinį ir priešinasi norint jas pašalinti. G1 siūlo šios problemos sprendimo būdą.

G1 aktyvieji komponentai prasiskverbia net į sunkiausiai pašalinamas dėmes, šarminiai komponentai pašalina purvo molekules iš audinio. Svarbu, jog pašalintas purvas nesiliestų su kitais audiniais. G1 sudėtyje yra komponentų, kurie sulaiko purvą vandenyje, kol jis išskalavus pašalinamas iš skalbimo mašinos. Be to, G1 turi medžiagų, kurios apsaugo metalines skalbimo mašinos dalis nuo korozijos. G1 sudėtyje yra natrio perkarbonatas, kuris pašalina giliausiai įsiskverbusias dėmes, dėl ypatingų komponentų veikia net ir žemos temperatūros vandenyje.

G1 sudėtyje yra optinių baliklių, kurie baltus skalbinius dar labiau balina, o spalvoti skalbiniai tampa dar ryškesni. Skalbimo miltelių nelieka audinio tekstūroje, todėl dar kartą skalbiant audinys nepagels.

G1 lengva skalauti – tai dar vienas šios priemonės privalumas

GNLD G1 skalavimo metu visiškai pašalinamas. Skalbimo milteliai nepalieka jokių muilo nuosėdų, dėl kurių audinys blunka. Jie neblukina audinio ir leidžia lengvai jį išlyginti. Milteliai nepalieka jokių dėmių ant marškinių, apatinio trikotažo ar kojinių, todėl nedirginama oda. Odos nedirgina paklodės ir pagalvių užvalkalai.

Naudojimo instrukcija:

GNLD G1 formulė garantuoja veiksmingiausią skalbimą. Skalbimo milteliai ekonomiškai, gali būti naudojami įvairios temperatūros vandenyje.



Naudojant, atkreipkite dėmesį į vartojimo kiekį ir instrukcijas, nurodytas ant etiketės.

Demonstravimas

Parodykite produktą. Leiskite kiekvienam svečiui susipažinti su produktu (paleiskite ratu).

Kodėl skalbimo milteliai?

Šiandien kiekvienuose namuose skalbimo milteliai naudojami skalbimui kartą per savaitę ar net kasdien.

Kodėl GNLD G1?

- Tai unikali priemonė, veikianti bet kokios temperatūros vandenyje.
- Efektyviai išplauna daugelį dėmių.
- Originali skalbimo miltelių formulė sulaiko purvą ir neleidžia jam įsiskverbti į kitus skalbinius.
- Išskalavus, nepalieka jokių žymių.
- Kontroluoja putų susidarymą.
- Koncentruoti.
- Apsaugo skalbimo mašiną nuo korozijos

SUDĖTIS

G1

Skalbimo milteliai
69 dl/ 5 kg pakuotė

Norėdami išsamiau susipažinti su šio produkto sudėtimi, žiūrėkite produkto etiketę.

Soft

Skalbinių mikštiklis

Ne tik švarūs drabužiai

Šiuo metu nepakanka vien švariai išskalbtų drabužių. Žmonės nori, jog jų rūbai kvėpėtų, būtų minkšti ir gaiviai kvėpiantys. GNLD *Soft* rūbams ir audiniams suteikia gaivaus kvapo ir švelnumo.

Jis ne tik minkština skalbinius, bet ir apsaugo nuo įsielektravimo, padeda lengviau juos lyginti. GNLD *Soft* yra skystas minkštiklis, jis gali būti naudojamas skalaujant rankomis arba skalbimo mašina.

Naudojimo instrukcija skalbiant mašina

Įpilkyte *Soft* paskutinio skalavimo metu, priemonę reikia naudoti pagal etiketėje pateiktus nurodymus. 1 GNLD *Soft* dalį sumaišykite su 2 dalimis vandens pagal reikalingą dozę:

Skalbimo mašina 3-4 kg skalbinių – 3 dangteliai

Skalbimo mašina 5-6 kg skalbinių – 6 dangteliai

Koncentruoto GNLD *Soft* dozavimas:

Skalbimo mašina 3-4 kg skalbinių – 1 dangtelis

Skalbimo mašina 5-6 kg skalbinių – 2 dangteliai

Skalbiant rankomis

Paskutinio skalavimo metu į 10 litrų vandens įpilkite 2 dangtelius su vandeniu sumaišyto GNLD *Soft* minkštiklio, arba 1 dangtelį koncentrato.

Besielektrinančių kilimų priežiūra

Įlašinkite keletą GNLD *Soft* lašų į butelį su purkštuku (0,5 l) ir pripildykite jį vandens. Pareguliuokite, jog būtų purškiamas nedidelė srovė. Papurškite kilimą, tačiau neleiskite, jog jis permirkėtų. Keletas nestiprių purkštuko paspaudimų suteiks geresnį rezultatą negu vienas labai stiprus purškimas.

Dėmesio:

Užšalęs produktas gali būti nebe veiksmingas. Atšildžius, priemonė gali sulipti ir prastai tirpti vandenyje.

Demonstravimas

Parodykite produktą.

Įpilkyte minkštiklio į permatomą stiklinę ir leiskite svečiams apžiūrėti, paleiskite stiklinę ir produktą ratu, jog svečiai galėtų užuosti kvapą.



SUDĖTIS

Soft

Skalbinių minkštiklis

1 l butelis

Norėdami išsamiau susipažinti su šio produkto sudėtimi, žiūrėkite produkto etiketę.

Kodėl minkštiklis?

Žmonės nori, jog jų rūbai kvėpėtų, būtų minkšti ir gaivaus kvapo.

Kodėl GNLD *Soft*?

- Ekonomiška, koncentruota priemonė.
- Rūbai tampa minkšti ir gaiviai kvėpia
- Apsaugo nuo įsielektravimo
- Galima naudoti skalbiant rankomis ir skalbimo mašina



Vartojimo sferos

Žemiau pateiktas GNLD įvairių namų priežiūros priemonių naudojimo sferų sąrašas. Tai negalutinis sąrašas, kasdien atsiranda vis naujų produktų naudojimo sferų. Prašome perskaityti ant produktų esančią naudojimo instrukciją.

Lėktuvų plovimas

Šiam tikslui idealiai turėtų tikti *Super 10*. Deja, yra keletas problemų. Lėktuvų gamintojai labai atidžiai renka lėktuvų valymo priemones ir gali nutraukti tiekimo sutartį, jei valiklyje yra medžiagų, kurios nėra aprobuotos. Valiklio aprobavimas gali trukti ilgai ir kainuoti nemažai pinigų. Kitaip tariant, klientas, naudojantis GNLD produktą bet kurios lėktuvo dalies valymui, rizikuoja. Iš kitos pusės, tokios detalės kaip baldų apmušalai ir kilimai yra visiškai kitoje kategorijoje, jeigu jie neturi garantijos.

Pastatų išorė

Labai dažnai prieš dažant pastato išorę, plaunamos namo sienos. Šiuo atveju idealiai tinka *Super 10*. Jeigu valoma rankiniu būdu, *Super 10* reikia atskiesti vandeniui 1:10. Dažnai plaunama purškiamą vandens srove; daugiau informacijos pateikta žemiau.

Lubos ir grindys

Prieš plaunant būtina įsitikinti, jog paviršiui tinka valymo priemonės, kurių pagrindą sudaro vanduo. Būtina atlikti testą, o bandymui pasirinktas plotas turi būti *visiškai* sausas – tik tada bus galima suprasti, ar galima jį plauti.

Super 10, atskiestas vandeniui 1:10, ypač tinka šių paviršių valymui tiek purškiant purkštuku, tiek valant rankomis. Prieš nuplaunant, leiskite valikliui prasiskverbti į purvą. Nuplaukite kruopščiai, po to nušluostykite. Tik tada paviršius bus nuplautas vienodai.

Plytelės

Plytelių paviršiui tinka daugelis valymo priemonių. Be to, purvas ne taip lengvai limpa prie jų paviršiaus. Tačiau plytelių tarpų glaistas yra šiurkštus ir akytas ir stipraus šarmingumo valikliai gali jam pakenkti. *Super 10*, yra ideali plytelių valymo priemonė. Plytelės bus švarios, jei plausite jas skudurėliu ar šepetėliu *Super 10* atskiedę vandeniui 1:10, po to nuplaukite paviršių vandeniui. Problemų gali sukelti pelėsis, kadangi jis prasiskverbęs į glaistą. Nuplovę plyteles įprastu būdu, naudokite baliklį, skiestą 3 dalimis vandens. Palikite 10–15 minučių,

tada nuplaukite, ir pelėsis išnyks. Nemaišykite baliklio su kitais valikliais, kadangi gali susidaryti toksinių garų.

Indų plovimas rankomis

LDC ypač tinka indų plovimui, ploviklis turėtų būti naudojamas pagal etiketėje pateiktas nuorodas. Visada lengviau indus plauti karštame vandenyje. Riebaluotus puodus ir keptuves galima plauti *Super 10*, atskiedus vandeniui 1:10.

Įvažiavimas į garažą, šaligatviai

Alyvos dėmės šiose vietose įprastas dalykas. *Super 10*, atskiestas vandeniui 1:10, paprastai išvalo daugelį alyvos dėmių. Efektyvus ir valymas purškiant. Toks valymo būdas nepakenks asfaltui. Alyvos dėmės gali suminkštinti asfaltą, todėl valant jis gali suskeldėti. Dideles alyvos dėmes galima valyti *Super 10*, atskiestu vandeniui 1:3, po to paviršių reikia nuplauti vandeniui. Vertėtų įsidėmėti, jog cemento paviršius yra korėtas, ir alyvos dėmės gali būti labai giliai į jį įsiskverbusios. Tokias dėmes pašalinti labai sunku.

Dažytos grindys

Paprastai rekomenduojama 1 dalį *Super 10* atskiesti 10 dalių vandens. Įsitikinkite, jog valymas nesuminkštins dažų. Pavalykite tirpalu nedidelį paviršiaus plotą ir po valandos patikrinkite. Galima naudoti plovimo mašiną, jeigu jos šepėčiai yra minkšti ir nepakenks grindų paviršiui.

Betoninės grindys

Jeigu didžiausią purvo dalį sudaro riebalai ir alyva, rekomenduojama naudoti *Super 10*. Atskieskite jį 10 dalių vandens. Paviršius, kurie greitai purvinasi, galima valyti šluota, didesniems paviršiams reikėtų naudoti valymo mašiną. Veiksmingai valo srove purškiamas šiltas tirpalas. Labai purvinus paviršius geriausia valyti garine valymo mašina.

Elastinė danga (linoleumas, vinilas kt.)

Jeigu reikia, pašalinkite seną poliruoklio sluoksnį sekdami žemiau pateiktais nurodymais. Įprastiniam valymui šepėčiu rekomenduojame 1-3 dangtelius *Super 10* atskiesti 4 lituose vandens. Nuvalę, nuplaukite paviršių vandeniui. Juodas batų, kulniukų žymes pašalinkite kempine, naudodami *Super 10* valiklį, atskiestą vandeniui 1:10. Netrinkite grindų sausa kempine.

Vaškuotos grindys, dažytas betonas

Tokios grindys gali būti valomos įprastai, kaip ir kitos dažytos grindys.

Marmurinės grindys

Rekomenduojama naudoti *Super 10* valiklių, skiestą 10-20 dalių vandens.

Medinės grindys

Medinių grindų negalima plauti valikliais, kurių pagrindą sudaro vanduo, kol grindys nėra padengtos vandeniui atspariomis paviršiaus priemonėmis, grindų paviršiuje negali būti jokių įskilimų. Valykite *Super 10*, skiestu 10-20 dalių vandens, tada nuplaukite. Neleiskite grindims permirkti ir pernelyg ilgai nelaikykite tirpalo ant grindų. Valymo mašina, jeigu ji naudojama labai neatsargiai, gali pakenkti grindų paviršiui.

Laivo denio valymas

Laivo denių valymui ypač tinka *Super 10* ir LDC. Šiose vietose valiklius galima naudoti panašiai kaip pramonės įmonėse. Ypač dažnai purškama ar valoma garais

Gamybos įranga

Idealiai tinka *Super 10*, valymui naudokite šepetį, skudurą, garų ar purškimo mašiną. Įprastam valymui veiksmingas 1:10 tirpalas. Jeigu paviršius labai nešvarus, norite pašalinti riebalų ar alyvos dėmes, sumaišykite *Super 10* ir vandenį 1:3. Toks tirpalas nepakenks dažams. Nuvalę, kruopščiai nuplaukite.

Biuro įranga

Valykite skuduru, sudrėkintu *Super 10* ir vandens tirpale 1:10, blizginkite sausa šluoste. Per didelę drėgmę įrangai gali pakenkti.

Biuro baldai

Paviršius, kuriuos leidžiama valyti, valykite *Super 10* ir vandens tirpalu 1:10, nusauskinkite. Kai kurie poliruoti baldų paviršiai (retai sutinkami šiandien) gali būti neatsparūs vandeniui.

Dėmės

Dauguma neįsisenėjusių dėmių galima pašalinti trinant *Super 10* ir 3 dalių vandens tirpalu. Senesnes dėmes, kurios įsigėrusios į medžiagą, pašalinti gali būti labai sunku.

Stiprios srovės purškimas

Šis valymo būdas populiarus jau keletą metų. Naudojant aukštą slėgį, paviršius apipurškiamas vandens ir valiklio tirpalu. Deja, norėdami pasiekti tokį patį rezultatą, kaip valydami minkšta šluota, turite naudoti ypač aukštą slėgį. Visgi po to gali likti plonas purvo sluoksnis. Kai kuri ypač stipria

srove plaunanti įranga gali pakenkti paviršiui, pavyzdžiui krovinių mašinų ir sunkvežimių aliuminiam sluoksniui.

Tokiam plovimui rekomenduojame *Super 10*. Atsižvelgdami į plaunamos įrangos paviršių, turite pabandyti skirtingo stiprumo valiklio tirpalą.

Jeigu *Super 10* naudojate didelio spaudimo plovimo mašinose, rekomenduojame atsižvelgti į šiuos nurodymus:

Super 10 veiksmingas šaltame vandenyje, tačiau dar veiksmingesnis šiltame vandenyje (optimaliausia temperatūra 50-65° C), kadangi šiltas vanduo padeda ištirpdyti riebalus ir purvą. Aukšto slėgio plovimo mašinose *Super 10* kiekį 100 litrų vandens reikėtų numatyti pagal poreikį, kadangi nuo vandens temperatūros ir slėgio stiprumo priklauso putų susidarymas. Galima pradėti plauti naudojant 0,05-0,1% koncentracijos tirpalą (50-100 ml *Super 10* 100 litrų vandens). Jeigu putų per daug, sumažinkite *Super 10* kiekį 25% ir vis mažinkite, kol pasieksite norimą putų kiekį ir veiksmingą valymo rezultatą. Jeigu tirpalas per silpnas, įpilkite dar 25% *Super 10* ir vis pildykite, kol pasieksite rezultatą.

Atsižvelgiant į vandens kietumą, plovimo mašinos tipą, valymo paviršių ir purvą, naudojamas *Super 10* valiklio kiekis yra skirtingas.

Reikėtų įsidėmėti, kad *Super 10* nėra antimikrobinė valymo priemonė, ji netinka sanitariniam kietų paviršių valymui (grindų, sienų) skerdyklose ar kitose maisto pramonės patalpose.

Valymas garais

Valiklis įpurškiamas į garo srovę, kuri purškama ant valomų paviršių. Šis būdas labai veiksmingas, ypač jei paviršiuje yra riebalų ar aliejaus dėmių. Tokiam valymui rekomenduojame naudoti tokią *Super 10* ir vandens koncentraciją, kuri tinka plaunamam paviršiui.

Sunkvežimiai, autobusai, priekabos

Važiuoklės dalių, padangų ir variklio plovimui pats veiksmingiausias būdas – purškimas arba plovimas garais, naudojant *Super 10*.

Baldų, plastikiniai paviršiai

Rekomenduojame naudoti *Super 10* ir vandens tirpalą 1:10. Patrinkite kempine, kol purvas neišnyks, tada nušluostykite sausu skuduru. Struktūrinio paviršiaus plastikui valyti geriausiai tinka ne kempinė, o minkštas šepetys.

Restoranai

Visi GNLD produktai gali būti naudojami restoranuose. *Super 10* tinka suolų, stalų, riebalų valymui, LDC galima naudoti plaunant indus rankomis. Kiekvieno verslo kūrimui reikia ypač kruopštaus pasiruošimo. Visi paviršiai, kuriuos lies maisto pro-



duktai, panaudojus valymo priemonę turi būti nuplaunami vandeniu.

Tapetų pašalinimas

Neplaunami tapetai gali būti pašalinami sumaišius 3-4 dangtelius LDC koncentrato 6 litruose vandens. Užtepkite ant tapetų ir leiskite popieriui išsigerti, tada popierių galėsite lengvai pašalinti. Tokiu būdu nepašalinsite vandeniu atsparių vinilinių tapetų, tačiau jie lengvai pašalinami ir sausi.

KLAUSIMAI APIE PRODUKTUS

Dažnai klientai turi klausimų, į kuriuos atsakymų produktų žinyne nerasite. Tokiu atveju konsultantai turi kreiptis į GNLD biurą, tačiau, mes, norėdami suteikti jums kuo aiškesnį atsakymą, turime žinoti šią informaciją (atsižvelgiant į produktą):

- kokia naudojimo sfera, pateikite kuo daugiau informacijos, pvz., kokia medžiaga, dozavimas, dėmės ir t.t.
- kokiais tikslais bus naudojama suteikta informacija? Mums svarbu žinoti, ar jūs patys suinteresuoti, o gal yra iškilusi ypatinga situacija.

Kuo daugiau informacijos gausime, tuo greičiau suteiksime jums atsakymą. Kai kuriais atvejais mums prireiks daugiau laiko, ypač, jeigu turėsime susisiekti su laboratorija ar gamintoju. Norėdami išvengti nesusipratimų ir klaidingų interpretacijų, prašome siųsti savo klausimus raštu į GNLD biurą.

Svarbi informacija, jeigu norite produktus parduoti pramonės įmonėms (ne buitiniam naudojimui)

- Negalioja šimtaprocentinė teisė gražinti produktą. Todėl visada pasiūlykite klientams pabandyti mažesnę produktų pakuotę.
- Šiame skyriuje pateiktos įvairios produktų naudojimo sferos. Tačiau pats vartotojas sprendžia, kur ir kada geriausiai produktą naudoti. Kiekvienam vartotojui pasitaiko išskirtinių situacijų, kaskart reikia kažką valyti: tam tikrą medžiagą, dėmę, riebalus ir t.t. Todėl mes negalima suteikti bendrų rekomendacijų. Reikėtų žinoti, jog naudojimo instrukcija ir informacija apie kiekvieną produktą gali būti naudojama ir tuo atveju, jei produktas parduodamas pramonės įmonei.

Informacija apie produktų pardavimą kompanijoms ir valstybinės valdžios institucijoms

Remiantis galiojančiais teisės aktais, parduodant produktus profesionaliam naudojimui, pvz., kom-

panijoms, savivaldybės ar visuomeninėms įstaigoms, turi būti suteikiamas produktų aprašymas. Toks reikalavimas galioja produktams, kurių sudėtyje yra medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip galinčios pakenkti sveikatai. Produkto importuotojas, tiekėjas ar gamintojas atsakingas už produkto klasifikacijos įvertinimą, nėra jokių institucijų, kurios tai patvirtina.

Tie konsultantai, kurie dirba su didesniais klientais, GNLD biure gali gauti daugiau informacijos. Informacija yra dviejų rūšių: informacija apie produktą ir sudėties aprašymas. Vertėtų žinoti, jog produkto aprašymą privalu pateikti tik tiems produktams, kurių sudėtyje yra žalingų medžiagų, tačiau GNLD pateikia aprašymus ir kitiems, žalingų medžiagų neturintiems produktams. Šiuo atveju informacija apie produktą nėra plati, kadangi jame nėra žalingų medžiagų.

Jeigu jums reikalinga informacija apie produktą ar sudėties aprašymas, reikėtų remtis šiais nurodymais:

- Atsiųskite raštišką prašymą, kokia informacija jums reikalinga. Pažymėkite, kokia įmonė prašė šios informacijos, nurodykite kontaktinį asmenį.
- Informacija apie produktą gali būti perduodama per konsultantą, arba tiesiogiai išsiunčiama prašiusiai įmonei.
- Sudėties aprašymas išsiunčiamas tiesiogiai įmonei, kadangi jame pateikiama informacija apie galimą žalą sveikatai ir pan. Ši informacija gali būti neteisingai interpretuojama, todėl jos negalima naudoti parduodant produktą (kaip pardavimo argumentą). Sudėties aprašymas yra detalus, todėl reikalauja konfidencialumo.
- Faktas, jog sudėties aprašymo lapą siunčiame tik kompanijoms, nereiškia, kad mes nepasitikime konsultantais. Tai įprasta darbo rutina.
- Tais atvejais, kai kompanija nori sužinoti tikslią produkto sudėtį, mes šios informacijos neteikiame. Tokio pobūdžio vertinimams detali produkto sudėtis nereikalinga. Jeigu vis dėlto reikalinga informacija apie konkrečią medžiagą, atsiuntus prašymą, ši informacija gali būti suteikiama.

Jeigu jums reikia paruošti komercinį pasiūlymą, ir reikalinga papildoma informacija, prašome kreiptis į GNLD biurą. Primename, jog patį komercinį pasiūlymą ruošia pats konsultantas.

Tikimės, jog šiame skyriuje pateikta informacija bus naudinga darbe su didesnėmis įmonėmis.