

TISZTÍTÓSZEREK

Vegyszer nélkül is ragyoghat otthonunk!

PROBLÉMÁK A MOSÓ- ÉS TISZTÍTÓSZEREKKEL

Az egyének szintjén a rák, az allergiára való hajlandóság és a termékenységi problémák megnövekedett előfordulásáért hibáztatja a kutatásokon alapuló szakirodalom a vegyi anyagok legtöbbszörét. Számos erősebb vegyszer bőrünkkel érintkezve, vagy belélegezve allergiás reakciókat is kiválthat, ezért a tisztítószernek közvetlen egészségkárosító hatása is lehet. Az erős fertőtlenítő szerek elpusztítják ugyan a baktériumokat, de éppen ezzel utat engednek számos gombás betegségeknek.

A Wellnet tisztítószer-család tagjai:

- Finommosószer
- Textilöblítő
- Gyapjúmosószer
- WC- és fürdőszobatisztító
- Mosogatószer
- Általános tisztítószer

Nem tartalmaznak agresszív vegyi anyagokat, sósavat, foszfátokat, erős lúgot, klór tartalmú fertőtlenítőszeret.

A termékcsalád minden tagjáról elmondható, hogy koncentrátumok, magas hatóanyag-tartalommal készülnek. Általában jellemző, hogy a kiemelkedő tisztítási hatásfokot több hatóanyag szinergikus hatásának eredményeként érik el. Kimagasló minőségű, gondosan válogatott bőrbarát és bőrkímélő alapanyagok felhasználásával gyártják a készítményeket, melyek az egészségre nem károsak, a környezetet nem rombolják, biológiailag könnyen lebomlanak.

A Wellnet háztartási tisztítószer családját a grapefruit kivonat teszi különlegessé. A gyümölcskivonat hatékony fertőtlenítő és tisztító tulajdonsága mellett kellemes illatot is kölcsönöz termékeinknek. A grapefruit-mag hatóanyagai – ásványok, C-vitamin, B-vitamin, kalcium, aminosavak, bioflavinok, rostok stb. - elpusztítják a kórokozók citoplazmájának membránját, a klinikai vizsgálatok szerint 800-féle vírus és baktérium, körülbelül 100 fajta gomba, és bizonyos paraziták ellen is hatékonyak.

MOSOGATÁS

A mosogatószer összetétele kényes kérdés, mert a velük megtisztított edények, poharak, tányérok stb. közvetlenül érintkeznek ételünkkel, így a rajtuk bevonatot képező mosogatószer-maradványt gyakorlatilag megesszük.

Wellnet mosogatószer

Több, mint 90 %-ban biológiailag lebomló anyagokat tartalmaz.

Magas koncentrációjának és kiváló hatóanyagainak köszönhetően hideg vízben is erős zsíroló és tisztító hatású. Cseppmentesen szárad, bármilyen üveg- és kerámiafelület tisztításához használhatjuk. Alkalmazható univerzálisan is, pl. műanyag padló tisztítására,

ablakmosásra stb., de vegyük figyelembe, hogy zsíroldó hatása a szabadba kerülve is érvényesülhet. A kozmetikumoknál ismert visszazsírzó glicerin és a bőrvédő betain hatására kíméli és védi a kezét, érzékeny bőrűek is használhatják. Folttisztítóként is hatásos zsíros szennyeződések és egyéb ételfoltok esetén.

FERTŐTLENÍTÉS, VÍZKŐMENTESÍTÉS

A korszerű WC- és fürdőszoba-tisztítók szerves savakat tartalmaznak vízkőoldóként (pl. citromsav, ecetsav, almasav), mert ezek nem szennyeznek a környezetet, nem károsítják a fémfelületeket, nem keletkeznek belőlük mérgező anyagok. A zsírtalanítást, tisztítást biológiailag lebomló felületaktív anyagok (tenzidek) biztosítják. A Wellnet WC és fürdőszoba-tisztító, ill. a Wellnet általános tisztítószer megfelelnek a sokrétű kívánalmaknak, mégis környezetbarát, biológiailag lebomló termékek.

Általános tisztítószer

Biológiailag >80 %-ban lebomló anyagot tartalmaz.

Fertőtlenítő hatását és kellemes illatát a grapefruitkivonat biztosítja. Szórófejes kiserelése miatt a nehezen elérhető helyek tisztításához is jól használható.

Intenzív hatóanyagainak köszönhetően hatásos vízkőoldó, mindenütt nagy segítség, ahol vízkővel van dolgunk: mosdókagylók, konyhai mosogatók, csaptelepek, kád, csempe, WC stb. A csempék közötti fugákkal is csodát tesz. Súrolás nélkül is eltávolítja a vízkövet, a szappanlerakódást és a rozsdafoltot. Kiváló kényes fémfelületek, réz- és ezüsttárgyak, krómozott konyhai, fürdőszobai kiegészítők, mázas kerámiák, műanyagfelületek tökéletes tisztítására, mert nem tartalmaz agresszív savakat.

Alkoholtartalma miatt gyorsan és cseppmentesen szárad.

Wellnet WC- és fürdőszoba-tisztító

Biológiailag >80 %-ban lebomló anyagot tartalmaz. A legsokoldalúbb tisztítószerünk.

Vízkőoldó, tisztító, fertőtlenítő hatású. Összetételében és így hatásában az általános tisztítóval gyakorlatilag megegyezik. Mosóporhoz adagolva (kb. evőkanálnyi) javítja annak hatékonyságát, miközben védi a mosógépet a vízkőlerakódástól. A függönnyt, a fehér ruhát ragyogó tisztára moshatjuk így. Jó szennyoldó hatású, ezért használhatjuk ajtó, ablak, vagy bármilyen mosható felület tisztításához, járólap, hidegburkolat felmosásához. Hatékony folttisztító, pl. rozsdafolt, tinta, festék, fűfoltok esetén.

MOSÓSZEREK

Gyapjúmosószer

Biológiailag >80 %-ban lebomló hatóanyagokat tartalmaz.

Az állati eredetű gyapjú esetében nem, vagy igen kis mértékben használhatunk lúgos összetevőket /szóda, szilikátok/, hiszen ezek hatására az állati rostok könnyen filcesednek, ezért hagyományos mosószerrel nem moshatók. A gyapjúmosószer igen jó szennyoldó hatású, ezért a textíliát nem kell dörzsölni, a kényes gyapjúholmi kíméletesen mosható. Rosttápláló lanolint tartalmaz. Felfrissíti gyapjú ágyneműnk lanolintartalmát, ami gyógyhatásuk egyik alapeleme. A gyapjú pulóvereket és egyéb ruházati cikkeket is

puhává varázsolja. Mosószer és textilöblítő egyben, ezért külön öblítő használatára nincs szükség.

Finommosószer

Biológiailag >80 %-ban lebomló anyagot tartalmaz.

Selyem és finom textíliák gépi és kézi mosására ajánlott. A színes ruhák elsőrangú mosószere, kézi és gépi mosáshoz egyaránt előnyös. Mosáskor a fekete ruhák sem fakulnak ki, az eltérő színű textíliák nem fogják össze egymást. Színélénkítő hatású. Jó szennyoldó, folttisztító hatású, alacsony hőmérsékleten is hatékony. Rendkívül kellemes illata a ruhákon is megmarad.

ÖBLÍTÉS

A mosószerek feladata a különböző szennyeződések vízben oldhatóvá tétele. Az öblítés legalább olyan fontos, mint maga a mosás, mert ezzel távolítjuk el a finoman eloszlott szennyet. Bármilyen alaposan öblítjük is a ruhát, szükség lehet a mosószermaradványok közömbösítésére, mert a bőrrel érintkezve irritálhatják azt.

Wellnet textilöblítő

Biológiailag >90 %-ban lebomló hatóanyagokat tartalmaz.

Antisztatizáló hatása miatt a műszálas anyagok nem töltődnek fel. Intenzív, tartós illat jellemzi, lágy, puha fogást biztosít a textíliának. Koncentrátum, gazdaságos a használata. Stabilizálja, élénkíti a színeket. Megkönnyíti a vasalást, használatával a textília kevésbé gyűrődik. Ha a padló feltörlésénél 5 liter vízbe egy kanálnyi öblítőt teszünk, a parketta szép fényt kap, portaszító hatású is egyben.

TISZTÍTÓKENDŐK a tiszta és egészséges környezetért

A mikroszál, ami forradalmasította a takarítást!

Létezik egy olyan módszer, amely felveszi a versenyt a vegyszeres takarítás eredményességével, ugyanakkor környezetkímélő, vegyszermentes és költségkímélő: a fizikai-mechanikai takarítás mikroszálás törlőkendővel. A fizikai-mechanikai takarítás annyit jelent, hogy a szennyeződést nem vegszerrel lazítjuk fel, hanem a száraz vagy vizes takarítóeszköz segítségével, mechanikusan.

A mikroszál egy forradalmi találmány, amely ék alakú poliészter szálakból és nylon erecskékből áll. Mindkettő olaj- és vízvonzó polimer. Az ultrafinom mikroszál szabad szemmel nem látható. A szálakat apró pici hurkókká szövik. A gyártás során a mikroszálak felülete akkora lesz, hogy egy törlő a saját súlyához viszonyítva hatszor több piszkot képes befogadni! A milliányi kis hurok éles éle vágja át a piszkot szárazon vagy nedvesen, vonzza és felszívva a szennyeződéseket és mikroszemcséket, amelyeket az anyag magában tart.

A mikroszálal eszközökhöz nem szükséges (sőt, sok esetben tilos) tisztítószerrel használni, elég a kendőt bevizezni. A mikroszálal tisztítókendők a látható szennyeződések mellett a felületeken lévő baktériumokat is eltávolítják - ezt laboratóriumi tesztek is bizonyították.

Welltex Microfiber Általános kendő

Különösen alkalmas mindenfajta felület és nehezen eltávolítható szennyeződés professzionális tisztítására; kiváló fa bútorokhoz, pl. kanapékhöz. Könnyen eltávolít mindenféle szennyeződést bármilyen felületről. Sokoldalúan felhasználható: fa, bőr, műanyag, márvány, arany, ezüst, réz stb. felületekre.

Welltex Microfiber Kristály kendő

Eltávolítja a zsírfoltot, ujjlenyomatokat, még olyan kényes felületekről is, mint az üveg, tükör vagy kristály. Különösen alkalmas rozsdamentes acél tisztítására is. Újszerű szálösszetételének köszönhetően magába szívja a vizet és nem hagy nyomokat vagy bolyhokat maga után. Változatlan állapotban hosszú ideig megtartható, még sokszori mosás után is. Mini változatban, 18x40 cm méretben is kapható

Welltex Microfiber Komplet kendő

Mérete nagyobb, mint a többi Welltex kendő: 38x60 cm. Hurkolt, frottírhoz hasonló szövésű. Szárazon és nedvesen egyaránt sokoldalúan használható, lakásban, irodában, autóban egyaránt. Szárazon ideális portörölő, nedvesen kárpit, szőnyeg tisztítására is kiváló. Újszerű szálösszetételének köszönhetően (hidrofil=vízfelszívó és lipofil=zsír-és szennyeződés eltávolító) alaposan tisztít. Tisztítószer nélkül, egyetlen törléssel eltávolít mindenféle szennyeződést bármilyen padlóról vagy falfelületről (terrakotta, gres kő, kerámia, márvány, gránit stb.). Nem hagy nyomot, bolyhot.

Welltex Microfiber Parkett kendő

Gyorsan tisztít, alkalmas mosásra, szárításra és fényezésre vegyszerek használata nélkül. Az elemi szálak és a nylon erecskék közötti hajszálcsöves hatás idézi elő a nagy felszívóképességet, ami lehetővé teszi, hogy egyszerre tisztítsunk és fényesítsünk a törlekendővel. Különösen fa parkettához, padlókhöz, fa bútorokhoz ajánljuk. Tökéletesen tisztít és szárít, nem hagy nyomot, bolyhokat. Ne töröljünk vele olajjal beitatott fát, mivel a törelő felszívja a fából az impregnáló olajréteget is!

Welltex Microfiber Antisztatik kendő

Minden műszaki berendezéshez ajánljuk. Tiszta mikroszálal anyagból készült, újszerű hálós szerkezetének köszönhetően könnyen eltávolítja és taszítja a szennyeződést, zsírt a nagy érzékenységű felületekről (lencsék, plazma képernyők, televíziók, számítógépek, kamera objektívek, szemüvegek, stb.) biztosítva a karcmentességet, ami az elektronikai és optikai berendezések homályossá válását megelőzi. Szárazon használjuk portörölésre, ill. a felületektisztítására.

Welltex Microfiber Konyha kendő

Ez a kendő a legalkalmasabb konyhai használatra. Könnyű és puha, magas vízfelvevő képességgel rendelkezik. Egyaránt alkalmas vizes és zsíros felületek tisztítására. Ez az egyetlen kendő, amely ideális forró, tűzálló edényekhez, valamint forró felületek (pl. sütő,

tűzhely) tisztítására. Szárazon vonzza a szennyeződések, nedvesen, akár csak vízzel használva is, egyetlen törléssel tisztít és zsírtalanít. Makacs vagy tartósan fennálló szennyeződés eltávolításához használjunk forró vizet!

Welltex Microfiber Professzor kendő

Különleges szálösszetételének köszönhetően hatékonyságában és tartósságában a szarvasbőr helyettesítője és háromszor olyan hosszú ideig használható, mint ez utóbbi. Könnyen eltávolítja a makacs szennyeződések olyan kényes felületekről, mint autók, motorkerékpárok, csónakok stb. Nem hagy nyomot, rendkívül puha és ellenálló, tisztító hatását hosszú ideig megtartja. Tökéletesen tisztít csupán vízzel is, tisztítószer hozzáadása nélkül. Speciális műszaki jellemzői miatt jó állapota sokáig megőrizhető.

Előnyök a felhasználó részéről:

- költségmegtakarítás (akár víz és tisztítószer nélküli takarítás)
- egy kendővel akár az autótisztítás után a tükörfelületek is tisztíthatók
- tökéletes tisztaság, higiénia (a porszemek a lakásban nem szállnak szét, hanem a kendő azt magában tartja)
- környezetbarát tisztítás
- a kendő bármilyen felületen alkalmazható
- hosszú élettartam, hiszen a kendő 95 °C-on 500x is mosható az anyag károsodása nélkül
- minőségi, tartós takarítóeszköz, nem kell minden alkalommal új kendőt, szivacsot, azaz hulladékot, csomagolóanyagot venni - és eldobni
- egészségvédelmi hatás: a vegyszerhasználat minimalizálásával megkímélhető a bőr, nyálkahártya, a légzőszervek és a lakás levegőminősége is.

SZENNYVÍZKEZELÉS

Hazánkban mindenütt probléma a keletkező szennyvizek kezelése és ártalommentes elhelyezése. Különösen komoly gond ez akkor, ha egy település csatornázása nincs megoldva és a szennyvizet emésztőgödörbe vezetik.

A szennyvízkezelésben forradalmian új megoldást jelent a MICROSOL mikrokristályos enzimek készítmény. Előállítását biotechnológiai úton végzik. Lényege az eljárásnak, hogy az élő bakteriális szervezetekből kémleletes eljárással kivonják az enzimet, így a működőképességük megmarad. Majd tisztítják, kristályosítják a kivont anyagot. Emésztőgödörök, háztartási szennyvizek kezelésére fejlesztették ki azokra a területre, ahol nincs csatornázás és így a szennyvizet ún. emésztőgödörben gyűjtik össze - de ezen kívül is sokoldalúan felhasználható.

Hatására fokozott szerves anyag lebontás jön létre. Készítményünk olyan mikrokristályos formában lévő enzimek készítmény, melynek hatására lebomlanak a:

- Szerves anyagok,

- Természetes olajok és zsírok,
- Papírok,
- Mosószerek, stb.

Többször is hasznosul (működésbe lép), hatását hosszan fejti ki.

A Microsol alkalmazási területei:

- Emésztőgödör, szikkasztók kezelésére
- Szennyvízvezeték- rendszer karbantartás
- Duguláselhárításra
- Trágya, hígtrágya kezelésére
- Szagtalanításra

Milyen előnyei vannak a Microsol alkalmazásnak?

- A szennyvíz gyors mikrobiológiai lebontását eredményezi; detergensnek vagy fertőtlenítőszernek jelenlététől függetlenül.
- Megszünteti az emésztőgödör környékén terjengő kellemetlen szagokat, bűzt (már néhány nap elteltével látványos javulás tapasztalható).
- Nyitott rendszerű emésztőknél csökkenti a talajvizek szennyezését; mert a rendszerből tisztított szennyvíz szivárog a talajba.
- Megszünteti az emésztőgödör falának és közvetlen környezetének elzsírosodását, visszaadja annak eredeti vízátbocsátó képességét. Régi, elzsírosodott emésztőkből ismét elszivárog a (már kezelt) szennyvíz.
- Visszaállítja a talaj eredeti szivárgó képességét.
- A dugulásokat meg lehet előzni, ha kialakult, akkor bontás nélkül elhárítani.
- Nem tartalmaz korróziót okozó vegyszereket, nem támadja meg a csatornák és vezetékek anyagát.
- Környezetbarát, teljesen veszélytelen emberre, állatra, növényre.
- Nincs szükség gyakori szippantásra.
- Gazdaságos használatával pénzt takarít meg.
- Zárt emésztőkben kezelt szennyvíz mezőgazdaságban hasznosítható.
- Csökkenti a kisebb-nagyobb tavaink tápanyagterhelését, ezáltal fékezi az ún. eutrofizációs folyamatokat, melyek tavaink ökológiai katasztrófájához vezethetnek.