

LDC: BLAGO SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE

LDC je najnježnije i višestruko primjenjivo sredstvo za čišćenje koje nam je danas dostupno. Može se koristiti za pranje posuđa, za ručno pranje osjetljivog rublja, vune, za kuhinjske elemente, hladnjake i brojne druge površine. Ključ iznimno jakog djelovanja LDC-a je jaka koncentracija njegovih sastojaka za čišćenje.



Kod 25 | 5 litara

TRI SPECIFIČNA TENZIDA

Tri su tenzida kombinirana kako bi stvorili sustav čišćenja koji je pjenast i nježan, uz izvanredna svojstva čišćenja. Ovaj jako koncentrirani sustav omogućuje LDC-u da ga razrijedi u vodi u omjeru 3:1, ili više za neka druga čišćenja, a da ipak pri tome ostane iznimno učinkovito sredstvo za čišćenje.

EKSKLUZIVNA FORMULA S TROSTRUKIM DJELOVANJEM

Tri tenzida su vrsta kemijskih elemenata poznatih kao "površinski aktivne tvari". Ova skupina elemenata djeluje kao emulgatori, razgrađivači i ovlaživači. Molekula tenzida sastoji se od jednog dijela, koji je topiv u uljima (hidrofobni), i drugog, koji je topiv u vodi (hidrofilni). To im daje sposobnost okruživanja ulja, pa se njihov hidrofobni dio nalazi u ulju, a hidrofilni ostaje u vodi. Zahvaljujući takvom sastavu, tenzidi vrše suspenziju ulja u vodi, u procesu koji se naziva emulgiranje.

Ovi tenzidi nisu samo dobri emulgatori, oni također smanjuju površinsku napetost vode. Površinska

napetost je "oklijevanje" molekula vode da se razdvoje. To je i razlog zbog kojeg voda formira kapljice na tvrdim površinama i omogućuje malim količinama nečistoće da plivaju na površini vode. Tenzidi upravo drastično smanjuju površinsku napetost vode, omogućujući na taj način "navlaženoj" vodi da proдре u tkanine i da se jednolično rasporedi na tvrdim površinama.

SMANJUJE POVRŠINSKU NAPETOST

Smanjenje površinske napetosti omogućava razrijeđenim otopinama LDC-a da prodru u mrlje na tvrdim površinama i na tkaninama. Kad razrijeđeni LDC proдре u mrlje, započinje emulgiranje i otapanje mrlje. Mehaničkim djelovanjem, kao kod pranja posuđa ili trljanja tkanine, mrlja se podiže s površine, emulgira se ili otapa u vodi za pranje.

Bogata pjena LDC-a pokazatelj je njegove aktivnosti. Kada LDC emulgira i suspendira nečistoću u vodi, nestat će pjena. Tada svi tenzidi iz LDC-a rade na odvajanju nečistoće, koja ostaje plivati u vodi.



POTPUNO BIORAZGRADIV

Svi tenzidi iz LDC-a su biorazgradivi, što znači da se razdvajaju putem prirodne biološke reakcije. Ova sposobnost doprinosi eliminaciji problema vezanih uz otpadne vode i pjenu koja završava u našim jezerima i vodenim tokovima. Oni ne oštećuju septičke jame, sustave otpadnih voda ili postrojenja za pročišćavanje vode.

POTPUNO JE TOPIV U VODI

LDC ima uravnoteženu i neutralnu pH vrijednost i potpuno je topiv u vodi. Savršeno se ispire i ne ostavlja tragove sapuna za sobom. Koristite ga za pranje prozora na vašem automobilu ili pregrada u kući i drvenarije. Bez potrebe za ispiranjem ili laštenjem, površine će se osušiti bez neugodnih tragova.

Isprobajte djelovanje LDC-a na najotpornijoj prljavštini! Njegovi će tenzidi brzo djelovati i otkloniti ostatke zagorene hrane na loncima i tavama, a omogućuju i vašem herbicidu brže prodiranje u tlo. Bez obzira na njegovu iznimnu snagu, LDC je nježan prema vašim rukama i siguran za vašu obitelj.

ZAŠTO LDC?

- Potpuno se ispire.
- "Vadi" nečistoću.
- Nježan je prema osjetljivim tkaninama i prema vama.
- Ekonomičan je: razrijeđen traje mjesecima
- Ima višestruku primjenu: čisti vaš dom, rublje i automobil.
- Ne sadrži fosfate.
- Biorazgradiv je.
- Čini vodu "navlaženom" i prodire u masnoće.

ZAŠTO KUPCIMA TREBA LDC

LDC je fino tekuće sredstvo za čišćenje koje vodi dvostruki život!

Kuhinja: tanjuri, lonci, tave, čaše, čajnici, posuđe za kuhanje kave, keramika i porculan.

Praonica: pletena odjeća, najlon, osjetljivi odjevni predmeti za ručno pranje, kašmir, odjevni predmeti koji se ne glačaju, osjetljivo donje rublje.

KAKO KORISTITI LDC

RUČNO PRANJE

Pomiješajte u bočici za miješanje I dio LDC-a s 5 dijelova vode. Otvorite naglo vodu tako da jakim mlazom postignete bogatu pjenu. Ova mješavina otklanja bilo kakvu vrstu nečistoće s tanjura. Obično nije potrebno ispiranje. Ostavite da se voda ocijedi s tanjura, a potom ih stavite da se suše. Vrlo nečisto posuđe, kao lonci i tave, mora se prvo namočiti. Upozorenje: ako su tanjuri vrlo nečisti preporučuje se 1 dio LDC-a razrijediti u 4 dijela vode.

NA KAMPIRANJU Za pranje ruku, tanjura i odjernih predmeta u hladnoj vodi.

ZA OTKLANJANJE ZIDNIH TAPETA

Razrijedite tri-četiri zatvarača koncentriranog LDC-a u 6 litara tople vode. Obilno ga nanosite spužvom ili mekanom četkom. Ostavite nekoliko minuta da prodre, a potom ga nanosite na dijelove koji su se osušili. Zapamtite, voda odstranjuje stare zidne tapete, ali LDC olakšava vodi prodiranje u staro ljepilo i omekšava ga. S dva ili tri nanošenja, u razmacima od 5 minuta, otklanjanju se sve vrste običnih zidnih tapeta. Odstranite stare tapete i uklonite najotpornije ostatke upotrebom druge otopine LDC-a i širokom lopaticom. Ostavite zidove da se dobro osuše prije ličenja ili postavljanja novih tapeta.



TEKUĆI SAPUN ZA PRANJE RUKU

Napunite bočicu otopinom od 1 dijela LDC-a i 5 dijelova vode. Pere nježno i delikatan je. Osobito je prikladan u tvrdoj vodi. LDC se može koristiti kao tekući sapun izravno iz bočice za miješanje u omjeru 1:5. Navlažite ruke, dodajte nekoliko kapljica i trljajte dok ne dobijete bogatu pjenu. Potom isperite.

RUČNO PRANJE OSJETLJIVIH TKANINA

Za pranje osjetljivih tkanina poput najlona, rajona, pamuka, poliesteru i drugih sintetičkih materijala kao što su likra i lasteks (pozor: ne svila), dodajte vodi jedan zatvarač koncentriranog LDC-a. Miješajte dok ne dobijete pjenu. Ostavite da se tkanine dobro namoče. Pomno operite. Iscijedite i stavite sušiti.

FINA PRANJA

LDC u otopini 1:5 može se također koristiti za pranje pločica, kada i drugih površina u kupaonici.

POSEBNA OBILJEŽJA

- Ekonomičan je. Budući da je koncentriran pojedinačna pranja imaju malu cijenu.
- Potpuno se ispiru. Ne ostavlja tragove na tanjurima i tkaninama.
- Njegova pjena dugo traje. Otklanja djelotvorno masnoću; idealan je za tanjure, čaše, lonce i tave.
- Pere osjetljive odjevne predmete. Nakon pranja su mekani, mirisni i odišu svježinom.
- Ima neutralnu pH vrijednost.
- Višenamjenski je. Djelotvoran je u hladnoj ili toploj vodi, mekoj ili tvrdoj, pa čak i u moru.
- Kada se LDC razrijedi u omjeru 1:5, dobiva se 6 litara sredstva za čišćenje.