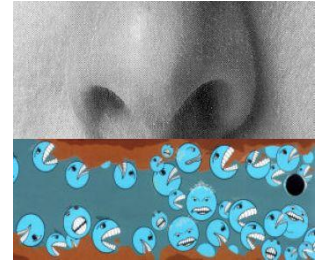




ODORSTROYER PLUS

BIOLOOGILINE LÕHNASTAJA JA PUHASTUSVAHEND



KIRJELDUS

Kasutusvalmis bioloogiline deodorant ning puhastusvahend, mis sisaldab kolme tüüpi baktereid, pindaktiivseid aineid ja lõhnastajaid.

Elimineerib lõhnad	Unikaalne keemiline ühend, mis koheselt seob olemasolevad lõhnamolekulid. Bakterid hävitavad bioloogiliselt isegi kodulooma uriini haisud.
Eemaldab plekid	Võib kasutada orgaaniliste plekkide eemaldamiseks vaipadelt ja teistelt pestavatelt kangastelt.
Puhastab pinnad	Vahend hõlbustab mustust eemaldada.
Lihtne kasutada	Kasutusvalmis lahus.
Töötab torustikus	Võib kasutada rasvapüüdurite töö võimendamiseks ning torustiku hoolduseks ja lõhnade ärahoidmiseks.

KASUTUSALAD

Idealne kasutamiseks elumajades, vaibapuhastuses, terviseasutustes, hooldusasutustes, teisaldatavates tualettides jne.

KASUTAMINE

Vaipadelt lõhna eemaldamine: piserdada puhastatav koht vahendiga märjaks, lasta kuivada. Vajadusel korrata protseduuri. Kontrollida värvide vastupidavust enne kasutamist.

Tualettide lõhnakontroll: Tualettide pindu puhastada tavalisel viisil või **Odorstroyer Plus**'ga, et eemaldada nähtav mustus. Seejärel piserdada vahendit nendele pindadele, mis ei ole inimestega otseses kontaktis (seinad, põrandad) ja lasta kuivada.

Plekkide eemaldus:

Uriini, väljaheidete ja okse plekid – eemalda pinnalt nii palju tahket mustust kui võimalik. Piserdada vahendit puhastatavale pinnale ja lasta kuivada.

Vaibad – teha määrduvad pind vahendiga läbimärjaks ja lasta ainel **15 min.** mõjuda enne pesu.

Pesu – piserdada määrduvad pind vahendiga märjaks, lasta 15 – 30 minutit mõjuda, seejärel pesta tavalisel moel. Kangast, mis on verest, uriinist või väljaheidetest määrduvad, leotada lahusega **1:120 30 minutit**.

Jätkub järgmisel lehel...



Torustik: Lisada torustikku **60-120 ml.** vahendit nädalas.

Rasvapüüduritesse lisada **500 ml.** vahendit vajaduse tekkimisel või 1 kord nädalas. Ei kahjusta torusid ega septikuid.

KEEMILISED JA FÜÜSIKALISED OMADUSED

Olek:	vedelik
Värvus:	kollakas
Lõhn:	puhas
Tihedus 20 °C juures:	1.018 g/cm ³
Vees lahustuvus:	täielikult lahustuv
pH:	7.3-8.6
Biolagunevus:	>90%
Bakterisisaldus:	54x10 ⁷ cfu/ml

AKTIIVSED KOOSTISOSAD:

- mitte-patogeensete bakterite segu
- puhastusained
- lõhnastajad

OHTLIKKUS!

HOIDA LASTELE KÄTTESAAMATUS KOHAS!
TUTVUDA OHUTUSKAARDIGA!