

Universaalpuhastusvahend K1 kontsentraat (OneSystem K1 Konzentrat)



Universaalpuhastusvahend kõrge rasvalahustava toimega. (Leelisevaba)

Vees lahustuv rasvaeemaldusprodukt äärmiselt kiire toimega, antud vahend sama hästi eemaldab **igat tüüpi mustust**. Sobib kõikidele pindadele. Kuna vahendit saab kasutada uskumatult paljude materjalide puhul, siis asendab see enamikke puhastusaineid, mida seni kasutanud olete ning võimaldab nii raha kui ruumi kokku hoida. Vahendi valeskasutuse võimalus on praktiliselt olematu.

| TOOTE OMADUSED |
|--|
| Eemaldab raskestieemalduva mustuse nagu nt. rasva, õli, vaha, söe, tahma, tindi jne |
| Kõrge lahjendusaste – seega eriti säästlik |
| Kõrge-efektiivne kontsentraat emulsiooni toimega/mõjuga |
| Ei nõua toimimiseks soojust/soojendamist |
| Vastab pesu- ja puhastusvahendite seaduse nõuetele: mittetoksiline, ei tekita korrosiooni, tulekindel, biolagunev. |
| Ei anna ebameeldivat lõhna |
| Sügavtoimeline |
| Töötab ruttu ja kindlalt |
| pH-väärtus: 10,5 – 11,4 |
| ei kuulu ohtlike ainete alla |

Kasutuskohad: OneSystem K1 Kontsentraat ettenähtud pindade puhastamiseks **tööstuses, tootlustuses, toidutööstuses, autotootmises** ja isegi **käsitöös**. Vahend on universaalne ja sobib masinate, köökide, grillide, tööstuspõrandate ja mootorite puhastamiseks, samuti kunstmaterjalidest pindadele, presentkatetele, katustele, seintele ja põrandatele, autodele ja veokitele, aknalaasidele, autoklaasidele, metallpindadele jm. Nii põhjaliku puhastuse teostamiseks kui ka hoolduspuhastuseks. OneSystem K1 on sobilik asendama puhastuses tetraklooretüüli (ühend **Per**) või triklooretüüli (ühend **Tri**). **Heakskiidetud suuremate autotootjate ja teiste kontsernide poolt.**

NB! Vahendit **ei tohi** kasutada **Nano Põrandakaitsetega (sise- või sise-ivälis-)** töödeldud pindadel. **Vahendi sügav toime lahustab pinnakaitset täielikult.** OneSystem K1 sobib **Nano Põrandakaitsevahendite** pindadelt **eemaldamiseks**. Selleks kasutada lahjendamata kujul.

Kasutamine: Esmakordsel kasutamisel pinnal soovime kokkusobivust siiski väikesel alal testida. OneSystem K1 kontsentraat lahjendatakse veega vastavas suhtes (vt. Keskmine kulu). Kanda lahus töödeldavale pinnale. Lasta vastavalt mustusastmele pinnal toimida. Seejärel loputada veega. Mehaaniline sekkumine lisatakse ainult vajaduspõhiselt. Puhastatava eseme võib kanda OneSystem K1 lahuse sisse (kastmisega). Samuti sobib kanda lahus harja ja ämbri või pihusti, poleerimismasina või survepesuri abil pinnale või lisada puhastusmasinasse.

Toimeaeg: Toimeaeg oleneb pinna mustuse astmest. Üldjuhul lahustub mustus sekunditega, tugevamate jälgedel puhul kulub **kuni 15 minutit**.

Keskmine kulu: sõltuvalt mustuse astmest OneSystem K1 Kontsentraati võib lahjendada veega suhtes 1:1 kuni 1:100. Kasutades pesumasinas **1:10** kuni 1:1000.

Säilitamine: Hoida kuivas ning jahedas (aga mitte külmas!) kohas, tihedalt suletuna originaalpakendis. Sellistel tingimustel kehtivusaeg kestab vähemalt 2 aastat. Avatud pudel kasuta ära 12 kuu jooksul!

Koostis: <5% Fosfaadid, <5% anioonsed Tensiidid, <5% mitteioonsed Tensiidid

Ohutusteave: Hoida lastele kättesaamatus kohas. Pealekandmisel mitte suitsetada, süüa või juua. Tundliku naha puhul kanda kaitsekindaid. Mitte segada toodet teiste ainetega. Vältida kontakti silmadega, naha ja limaskestadega. Töötades vahendiga kinnises ruumis tagada korralik ventilatsioon. **R34** Põhjustab söövitust. **R37:** Ärritab hingamiselundeid. **R38:** Ärritab nahka. **R41:** Silmade kahjustamise tõsine oht. **Lekke puhul loputada rohke veega kanalisatsiooni.**

Toodetud Saksamaal. Maaletooja: Nanomaxi OÜ