

Kiehl-Desisan kontsentraat

Desinfitseeriv happevaba puhastusaine

- ▲ Kiiretoimeline aluseline desinfitseeriv puhastusaine
- ▲ Testitud vastavalt VAH direktiividele ja EN standarditele
- ▲ Tõhus SARS-CoV-2 vastu (EN 14476, EN 16777)
- ▲ Sobib väga hästi ka sanitaarruumides kasutamiseks
- ▲ Lahustab igapäevased lubjajäägid ja lubjaseebi setted, samuti õlise ja rasvase mustuse
- ▲ Vastab sanitaartechnika tootjate puhastussoovitustele
- ▲ Muudab pinna vett ja mustust hülgavaks
- ▲ Kaitseb materjali
- ▲ Kasutamise ajal levib värske ja intensiivne lõhn
- ▲ RK nimekirjas
- ▲ Sisaldab taimseid taastuvaid tooraineid



Kasutamine

Sobib kõikidele vett taluvatele pindadele ja esemetele. Kaltsiidipõhised kivid (nt marmor) võivad aine kasutamisel muutuda tuhniks.

Juhend

Palun testige toodet materjalile sobivuse tagamiseks esmalt silmatorkamatus kohas. 1 doseerimisühik = 30 ml.

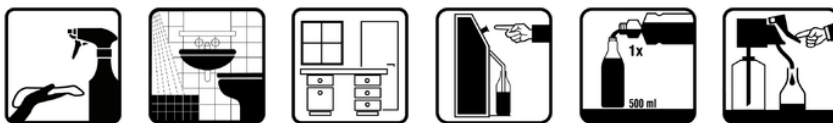
Kasutusvalmis lahuse valmistamine

Täitke 500 ml vahupihustuspudel külma veega märgini ja lisage 1 doseerimiskorgitais 1-liitrisest kontsentraadipudelist või Kiehli doseerimissüsteemi (nt DosiExpress) abil. Täitke 500 ml vahupihustuspudel, kasutades sobivat Kiehli doseerimissüsteemi (nt DosiStation, DosiJet). Kasutage 2-liitrist ja 5-liitrist kanistrit koos sobiva Kiehl'i doseerimissüsteemiga (nt. DosiStation, Arcantec, DosiJet).

Desinfitseeriv puhastamine:

Niisutada kogu pind (u 15–20 ml/m²) puhastusaine lahusega ja puhastage koristusrätiku või puhastusmasinaga. Kulu: 15,0–20,0 ml kasutuslahust/m².

Kasutage pudelit ainult vahuotsikuga pihustiga.



Märkus

Kiehl ei vastuta toote ebaõigest kasutamisest tekitatud kahjude eest. Mitte jaekaubanduse toode vastavalt 1999/44/EC Art. 1! Kasutage biotsiide ohutult. Alati enne kasutamist läbi lugeda etikett ja tooteinformatsioon.
EE: Biotsiidi reg. nr. 0993/12

Koostis (vastavalt 648/2004/EÜ)

Mitteioonised pindaktiivsed ained 5–15 %, hooldusaineühendid, vees lahustuvad lahustid, biotsiidid, värvained, lõhnaained (Linalool, Limonene, Benzylsalicylate).

pH väärtus (kontsentraat): u 10

pH väärtus (kasutuslahus): u 9,5

Toimeained 100 g kohta:

4,0 g Didecyldimethylammonium chloride (CAS: 7173-51-5), 6,0 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (CAS: 2372-82-9).

Artikli nr.	Pakendi ühik (PÜ)	Pakendiühikute (PÜ) arv kaubaaluse kohta
j401707	Pappkast 4 x 1 L doseerimispuudelid	112
j401708	Pappkast 3 x 2 L pudelid	130

Kiehl-Desisan kontsentraat

Desinfitseeriv happevaba puhastusaine

Klassifikatsioon

Klassifikatsioon (kontsentraadis): GHS05, GHS09, Ettevaatust. H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. H400 Väga mürgine veeorganismidele. H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. P273 Vältida sattumist keskkonda. P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Sisaldab Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

Testid ja nimekirjad

Doseerimissoovitused pindade desinfitseerimiseks tervishoiuasutustes

Testi meetod	Toimespekter	Orgaaniline koormus	Doseerimine		Kokkupuuteaeg	Mikroorganismide test
EN 16615 / 4-välja test VAH Sertifitseeritud kasutamise soovitus pinna desinfitseerimiseks mehaanilise tegevusega	bakteritsiidne / pärmseente vastane	suur	6 %	30 ml/500 ml	5 min	Staphylococcus aureus sh. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans, Modifitseeritud Vaktsiiniaviirus Ankara (MVA)
EN 16777 Kvantitatiivne pinna test	virutsiidse ümbriseega viiruste vastu					

Täiendavad testid

Testi meetod	Toimespekter	Orgaaniline koormus	Doseerimine		Kokkupuuteaeg	Mikroorganismide test
EN 13727 Kvantitatiivne suspensiooni test	bakteritsiidne	suur	2,5 %	30 ml/1,2 L	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Kvantitatiivne suspensiooni test	pärmseente vastane	suur	2,5 %	30 ml/1,2 L	5 min	Candida albicans
Virutsiidne aktiivsus						
EN 14476 Kvantitatiivne suspensiooni test	virutsiidse ümbriseega viiruste vastu	suur	6 %	30 ml/500 ml	5 min	Modifitseeritud Vaktsiiniaviirus Ankara (MVA)
DVV/RKI Kvantitatiivne suspensiooni test	virutsiidse ümbriseega viiruste vastu	koos ja ilmas	6 %	30 ml/500 ml	5 min	BVDV (HCV surrogaat), Vacciniaviirus
		ilma	6 %	30 ml/500 ml	5 min	Rotavirus

Palun vaata ka www.desinfektionsmittelliste.de