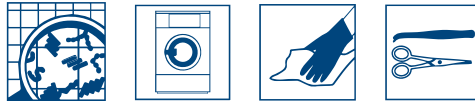




Kiilto Pro Erisan Oxy+

Desinfitseeriv puhastusaine



Tõhus desinfitseerimisaine koos vesinikperoksiidi ja peräädikhappega. Ühekordsetes kotikeses. Mitteinvasiivsete meditsiiniseadmete, tervishoius kasutatavate tekstiilmaterjalide ja kehavedelikest jäänud plekkide desinfitseerimiseks. Teraline pulber aktiveerub vesilahuses.

Rakendused

Tervishoiuala: pinna- ja instrumentide desinfitseerimine, vere- ja eritisplekkide desinfitseerimine - meditsiiniseadmete ning kriitiliste pindade desinfitseerimine.

Toode sobib ideaalselt tekstiilmaterjalide desinfitseerimiseks temperatuuril 40–60 ° C.

Sobib ka hambaproteeside desinfitseerimiseks.

Erisan Oxy + saab kasutada ultrahelivannides desinfitseeriva puhastusainena.

Meditsiiniseade, professionaalseks kasutamiseks.

Toote omadused

Toode on pakendatud 50g üheannuselisse pakendisse. Granuleeritud pulber ei tolma ning lahustub kergesti soojas vees. Toote puhastav toime põhineb vesinikperoksiidil ja peräädikhappel. Desinfitseerimine toimub oksüdatsioonireaktsiooni teel, mis põhineb vesinikperoksiidil ning peräädikhappel.

Toode sobib kasutamiseks ka tundlikel pindadel ja materjalidel. Ei soovitata kasutada vasest, hõbedast ega pronksist pindadel. 50 g ühekordse doosi pakiga on lihtne segada soovitud kangusega lahus (2-5%).

Toote Erisan Oxy+ mikrobitsiidne ja desinfitseeriv toime on tõendatud katsetega:

EN 13727 bakteritsiidse efektiivsuse uuring

EN 13697 bakterid ja seened

EN 13624 fungitsiidse jõu uuring

EN 14348 tuberkuloos ja mükobakterid

EN 17126 eosed (Clostridium difficile) - asendab EN 13704

EN 14476 viiruse efektiivsus (noro-, adeno- ja polioviirus)

EN 14561 (bakterid)

EN 14562 (pärmid)

EN 14563 (tuberkuloos ja mükobakterid)

EN 16615 (bakterid ja pärmid)

EN 16616 (tekstiilide desinfitseerimise bakterid 60 ° C, seened, mükobakterid, 40 ° C testimine Staph. Aureega)

Toode on ülimalt tõhus (vt kasutusjuhiseid).

Kasutamjuhised: valmistage lahus ette puhtas ja soojas (30–40° C) vees. Segamine kiirendab pulbri lahustumist. Kui pulber on lahustunud, on desinfitseerimisaine kasutusvalmis. Asendage kasutatud lahus iga päev puhta lahusega.

Puhtaid kasutamata lahuseid saab kasutada: 2% seitsme päeva jooksul, 5% kahe päeva jooksul.

Kasutusjuhend

Pühkige määrdunud pindasid desinfitseerimislahusega niisutatud lapiga / ühekordseks kasutamiseks mõeldud salvrätikuga. Vajaduse korral loputage pinnad pärast desinfitseerimist veega üle.

Konkreetsete kasutusala kasutusjuhised on toodud toote kasutusjuhendis.

Kasutusjuhised	Lahus	Märkus
Pindade ja meditsiiniseadmete desinfitseerimine. Kehavedeliku plekkide desinfitseerimine.	5 %	Bakterid, noroviirus ja adenoviirus, pärmseened, seened. Eemaldage kehavedelik ja pühkige pind bakteritsiidse, pärmivastase, noro- ja adenoviiruse lahusega, 5 minutit.
Instrumentide desinfitseerimine (immersioon) ja proteesid.	2, 5 %	Bakterid, mükobakterid, noro- ja adenoviirus, pärmseened 2% / 30 min või 5% / 15 min kaanega kaetud anum. Loputage instrumendid puhta veega. Valmistage iga päev uus valmislahus, vajadusel sagedamini.
Kõrgetasemeline desinfitseerimine.	5 %	30 min (ka poliovirus ja eosed), loputage puhta vee või steriilse veega.
Instrumentide puhastamine ja desinfitseerimine ultrahelipuhastusseadmes.	2, 5%	1-5 min pesutsükkel, leotusaeg 15 min. Valmistage iga päev uus valmislahus.
Hambaravi imemisseadmed.	2 %	Kasutage 1 l valmislahust, loputage järgmisel hommikul.
Tekstiilide pesemine ja desinfitseerimine.	0,50%	Pesumasinas, 40 – 60° C juures tavalise pesutsükliga / 5 kg pesu ja 1 pakk ja ½ kogust pesupulbrit dosaatoris/ 5 kg

Märkus

Puhtaid ja kasutamata lahuseid võib kasutada: 2% lahust seitse päeva, 5% lahust kaks päeva. Lahustes tekib lahuse pinnale veidi vahtu. Varuge lahuse valmistamiseks piisava suurusega anum. 2% lahuse valmistamiseks 5 l kanistris mõõtke välja u 2,5 l leiget vett, valage kanistrisse kaks kotikest toodet Erisan Oxy+ ja laske sel lahustuda. Kui graanulid on lahustunud, lisage ülejäänud vesi. Keerake kork tihedalt kinni, kuivõrd lahusest võib eralduda pisut süsihappegaasi.

Koostis**Toimeaine**

Naatriumperkarbonaat	> 30 %
TAED	5-15 %
Kompleksivahendid	> 30 %
Mitteioonsed pindaktiivsed ained	< 5 %

Muu koostis	Naatriumperkarbonaat > 30%, tetraatsetüületüleendiamiin 5–15%, kompleksimoodustajad > 30%, mitteioonsed pindaktiivsed ained < 5%
Töölahuse pH	7.5 Neutraalne
Säilitamine	Säilivusaeg 2,5 a, temperatuuril +5 kuni 25° C.
Välimus ja lõhn	Valged vees lahustuvad graanulid.
Tootjariik	SOOME
Kasutamise ja keskkonna ohutus	<p>Tõsistest vahejuhtumitest, mis on juhtunud Erisan Oxy+ kasutamisega, palume teavitada asiakaspalvelu@kiilto.com ja kohalikku Terviseametit.</p> <p>Tutvuge ohutuskaardil olevate kasutus- ja ohutusjuhistega.</p> <p>Biolagunev. Ringlussevõetav pakend.</p>

Pakendi suurus/Tootekood

Müügiühik	Tootekood	GTIN
1 x 50 x 50 g	8116	6417964081152

**Lisateave**

Kontrollige väljatrüki kehtivust meie kodulehelt www.kiilto.ee või saatke e-kiri info.kiiltoclean.ee@kiilto.com.