

Oxivir Excel Acti

Tiivistetty puhdistus- ja desinfiointiaine ei-invasiivisille lääkinällisille laitteille ja koville pinnoille

Kuvaus tuotteesta

AHP-tekniikalla toimiva tuote, joka puhdistaa ja desinfioi yhdellä käsittelyllä. Soveltuu ammattikäyttöön kaikille koville pinnoille ja ei-invasiivisille lääkinällisille laitteille.

Ominaisuudet

- Ihanteellinen tuote kaikkiin käyttökohteisiin, mukaan lukien terveydenhuolto ja elintarviketilat
- Täysi virusidinen teho
- Nopea teho laaja-alaisesti viruksiin, bakteereihin ja hiivoihin
- Erinomainen puhdistuskyky
- Hajusteeton
- Ei tarvitse huuhdella
- Vaikuttava aine hajoaa vedeksi ja hapeksi
- BPR-hyväksytty biosidi
- Sertifioitu lääkinällinen laite

Edut

- Oxivir Excel Acti tarjoaa laajasti tehoa bakteereita, hiivoja ja viruksia vastaan lyhyellä vaikutusajalla. Puhtautta ja hygieniaa huolestuttavia patogeenejä vastaan.
- BPR-hyväksytty ja laajasti testattu eurooppalaisten normien mukaisesti.
- Oxivir Excel Acti on täysin viruksia tappava. Sen teho on todistettu sekä vaipattomia että vaipallisia viruksia vastaan. (esim. polion, adenoviruksen, hiiren noroviruksen sekä koronaviruksen, vacciniaviruksen, HIV:n, HBV:n, HCV:n ja influenssa)
- Oxivir Excel Acti puhdistaa erinomaisesti tehokkaiden pinta-aktiivisten aineiden ansiosta, minkä vuoksi se on paitsi erinomainen desinfiointiaine myös erinomainen puhdistusaine.
- AHP-koostumus on hellävarainen pinnoille. Eikä jätä pintaan jäämiä
- Oxivir Excel Acti sopii päivittäiseen käyttöön kovien pintojen puhdistukseen ja desinfiointiin sekä käytettäväksi julkisten tilojen kosketuspintoilla. (vähittäiskaupassa, kouluissa, ruokapalveluissa, pitkäaikaishoidossa ja muilla aloilla sekä sairaaloiden korkean riskin alueilla, kuten leikkaussaleissa, tehosastoilla, vastasyntyneiden teho-osastoilla ja potilashuoneissa)

CE
0044



 **Diversey Europe Operations B.V.**
De Corridor 4,
3621 ZB Breukelen,
The Netherlands.
www.solenis.com



BPR
APPROVED



© A.I.S.E

Oxivir Excel Acti

Käyttöohje (...jatkuu)

Tuotetta saa käyttää vain kylmän veden kanssa, käytä huoneenlämmössä.

Pakkauksille, joissa on manuaalinen laimennusjärjestelmä: Vaahtoamisen estämiseksi täytä astia tai vaahtoava suihkepullo kolme neljäsosaa kylmää vettä. Lisää oikea määrä väkevöityä tuotetta, jotta saavutetaan alla olevassa taulukossa ilmoitettu laimennus käytetyn astian koon mukaan. Täytä varovasti lopulla vedellä. Lisää tiivistetty tuote veteen välttääksesi tiivistetyn tuotteen roiskeet. Poista karkea lika.

Käytä laimennettua tuotetta by:

- Suihkuttamalla vaahtopistoolilla suoraan pinnalle tai puhtaalle liinalle. Vaihtoehtoisesti pyyhi liuoksen levittämiseksi.
- Kastamalla moppi säiliöön. Purista ylimääräinen liuos pois. Puhdista ja desinfioi lattia märällä mopilla.
- Kostuta pyyhe liuoksessa. Jaa neste pinnalle. Varmista, että pinta kastuu kokonaan.
- Peitä upotuskylpy kannella sen jälkeen, kun olet asettanut esineet desinfiointiliuokseen (ei koske lääkkinnällisiä laitteita), varmista, että desinfioitavat esineet ovat täysin liuoksen alla. Liotukseen tarkoitettut liuokset saa käyttää vain kerran.

Anna vaikuttaa 5 minuuttia. Anna kuivua ilmakeivana. Huuhtelua ei tarvita desinfioinnin jälkeen.

Pakkauksille, joissa on (puoli)automaattinen laimennusjärjestelmä, jossa on 2 asetusta: Valitse oikea asetus annostelulaitteesta. Täytä astia laimennetulla tuotteella ja noudata alla olevia ohjeita.

Kosteiden pyyhkeiden valmistelu: Valmista 1,5 litran laimennos lisäämällä 75 ml Oxivir Excel Acti -valmistetta 1,425 litraan kylmää vettä. Levitä laimennos ämpäriin. Sulje ämpäri. Varmista, että pyyhe on kunnolla kyllästetty liuoksella. Avaa kansi ja ota yksi pyyhe (käytä vain märkiä pyyhkeitä). Sulje kansi.

Terveydenhuoltoalalle:

Käyttötapa	Erityisalue	Konsentraatio	Kontaktiaika	Hakemusaste*
Moppaaminen liotetulla mopilla (ml. käyttö lääkkinnällisissä laitteissa)	n.a.	bakteerit, hiiva, virukset: 4.5%	5 min	11 - 40 mL/m ²
Levitys liotetulla liinalla (ml. käyttö lääkkinnällisissä laitteissa)	n.a.			11 - 40 mL/m ²
Suihkutus käyttäen vaahtomuoviliipaisinta (ml. käyttö lääkkinnällisissä laitteissa)	WC:t ja kylpyhuoneet			11 mL/m ²
	sairaalat ja lääkkäriasemat			
	laboratoriot			
	siivoushuoneet			
Kastaminen tai kastaminen liuokseen (ei koske lääkkinnällisiä laitteita)	n.a.			enintään 3 L
Pyyhkiminen valmiilla kosteilla pyyhkeillä (ei lääkkinnällisiin laitteisiin)	n.a.	bakteerit, hiiva, virukset: 5%	5 min	1.5 m ²

Oxivir Excel Acti

Käyttöohje (...jatkuu)

*Levitysmäärä: Nesteen määrä, joka tarvitaan pinnan kostuttamiseen kokonaan kosketusajan aikana

Muun kuin terveydenhuollon alueen osalta:

Käyttötapa	Erityisalue	Konsentraatio	Kontaktiaika	Hakemusaste*
Moppaaminen liotetulla mopilla	n.a.	bakteerit 1,5%, hiivat 3,75%, virukset 2%	5 min	11 - 40 mL/m ²
Levitys kastetulla liinalla	n.a.			11 - 40 mL/m ²
Suihkutus vaahtomuovin liipaisimella (valinnainen: pyyhe liuoksen levittämiseksi)	Wc:t ja kylpyhuoneet			11 mL/m ²
	kosmetiikan/farmaseuttisten tuotteiden valmistuslaitokset			
	laboratoriot			
	puhdistamot			
Kastaminen tai kastaminen liuokseen	n.a.			enintään 3 L

*Levitysmäärä: Nesteen määrä, joka tarvitaan pinnan kostuttamiseen kokonaan kosketusajan aikana

Käyttötapa	Erityisalue	Konsentraatio	Kontaktiaika	Hakemusaste*
Moppaaminen liotetulla mopilla	n.a.	bakteerit, hiiva, virukset: 3.75%	5 min	11 - 40 mL/m ²
Levitys kastetulla liinalla	n.a.			11 - 40 mL/m ²
Suihkutus vaahtomuovin liipaisimella (valinnainen: pyyhi liuoksen levittämiseksi)	keittiöt ja ruokala			11 mL/m ²
	elintarviketeollisuus			
	myymälän/supermarketin tiski			
Kastaminen tai kastaminen liuokseen	n.a.			enintään 3 L
Pyyhkiminen valmiilla kosteilla pyyhkeillä	n.a.	bakteerit, hiiva, virukset: 5.0%	5 min	1.5m ²

*Levitysmäärä: Nesteen määrä, joka tarvitaan pinnan kostuttamiseen kokonaan kosketusajan aikana

Tekniset tiedot

Ulkonäkö:	Kirkas, vaaleankeltainen neste
Tuoksu:	Neutraali
pH-arvo (laimentamaton):	≈ 0.55
:	<≈ 2
Suhteellinen tiheys (20°C):	≈ 1.065
Säilyvyys:	2 vuotta valmistuksen jälkeen (viimeinen käyttöpäivä: katso pakkaus).
Vaikuttava ainesosa:	7,2 % vetyperoksidi

Yllä olevat tiedot ovat tyypillisiä normaalituotannossa. Niitä ei voi käyttää ohjearvoina.

Oxivir Excel Acti

Käyttöturvallisuus ja varastointi

Täydelliset ohjeet tuotteen käsittelystä ja hävittämisestä löytyvät erillisestä käyttöturvallisuustiedotteesta: sds.solenis.com. Noudata hyvää teollisuushygieniaa ja turvallisuuskäytäntöjä. Pidä tuote erillään elintarvikkeista, juomista ja eläinrehuista. Älä sekoita muiden tuotteiden kanssa, ellei Diversey toisin suosittele. Säilytä alkuperäisessä suljetussa pakkauksessa +5 °C – +30 °C lämpötilassa. Vältä pakkasta ja suoraa auringonvaloa. Tuotetta ei ole tarkoitettu uudelleenkäytettäväksi. Vain ammattilaiskäyttöön / erikoiskäyttöön.

Varoitus

Säilytys: 6–30 °C. Älä käytä, jos pakkaus on vaurioitunut. Suojaa auringonvalolta. Vaara: sisältää alkyylibentseenisulfonihappoa (dodekyylibentseenisulfonihappo), vetyperoksidia (vetyperoksidi), metaanisulfonihappoa (metaanisulfonihappo), alkyylialkoholi-etoksyalaattia ((C9-C11) alkyylialkoholi-etoksyalaatti). Voi syövyttää metalleja. Aiheuttaa vakavia palovammoja iholle ja silmille. Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia vaikutuksia.

Henkilösuojaimet

Täydelliset ohjeet tämän tuotteen henkilösuojaimista on annettu erillisessä turvallisuustiedotteessa; sds.diversey.com.

Käsiteltäessä ”tiivistettyjä” tuotteita: Käytä vaadittavia henkilösuojaimia ja käytä vain riittävän ilmanvaihdon ollessa käytössä.

- **Silmien/kasvojen suojaus:** Suojalasit tai suojasilmälasit (EN 16321). Koko kasvoja suojaavan suojan tai muun koko kasvoja suojaavan suojan käyttöä suositellaan voimakkaasti käsiteltäessä avoimia astioita tai jos roiskeita voi esiintyä.
- **Käsien suojaus:** Kemikaalinkestävät suojakäsineet (EN 374). Tarkista käsineiden toimittajan antamat ohjeet läpäisevyydestä ja läpäisyajasta. Ota huomioon paikalliset käyttöolosuhteet, kuten roiskeiden, viiltojen, kosketusajan ja lämpötilan riskit. Suositellut käsineet pitkäaikaiseen kosketukseen: Materiaali: butyylikumi Läpäisy aika: ≥ 480 min Materiaalin paksuus: $\geq 0,7$ mm. Suositellut käsineet roiskeiden suojaamiseen: Materiaali: nitrilikumi Läpäisy aika: ≥ 30 min Materiaalin paksuus: $\geq 0,4$ mm.
- **Kehon suojaus:** Käytä kemikaalinkestäviä vaatteita ja saappaita, jos suora ihokosketus ja/tai roiskeet ovat mahdollisia (EN 14605).
- **Hengityssuojain:** Jos altistumista nestemäisille hiukkasille tai roiskeille ei voida välttää, käytä: puolinaamaria (EN 140) tai kokonaamaria (EN 136) hiukkassuodattimella P2 (EN 143). Jos ilmanvaihto on riittämätön: kokonaamaria (EN136) suodattimella ABEK-P2 (EN 14387). Ota huomioon paikalliset käyttöolosuhteet.

Laimennettujen tuotteiden käsittely: Huolehdi hyvästä yleisilmanvaihdesta. Varmista, että vaahtolaitteet eivät tuota hengitettäviä hiukkasia. Henkilökohtaiset suojarusteet: Käytä tarvittavia henkilökohtaisia suojarusteita. **Käsien suojaus:** Huuhtelee ja kuivaa kädet käytön jälkeen. Pitkäaikaisessa kosketuksessa voi olla tarpeen suojata iho.

Jätteen käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Täydelliset ohjeet tämän tuotteen hävittämisestä on annettu erillisessä käyttöturvallisuustiedotteessa; sds.diversey.com.

Jätteet, jotka ovat peräisin jäämistä/käyttämättömistä tuotteista: Tiivistetyt aineet tai saastuneet pakkaukset on hävitettävä sertifioitujen käsittelijän toimesta tai paikan päällä voimassa olevan luvan mukaisesti. Jätteen päästämistä viemäriin ei suositella. Puhdistetut pakkausmateriaalit soveltuvat energian talteenottoon tai kierrätykseen paikallisen lainsäädännön mukaisesti. **Tyhjien pakkausten hävittäminen:** Hävitä kansallisten tai paikallisten määräysten mukaisesti. Sopivat puhdistusaineet: Vesi, tarvittaessa puhdistusaineella. **Tärkeää:** Alkuperäinen pakkaus on säilytettävä niin kauan kuin tuotetta käytetään.

Oxivir Excel Acti

Yhteensopivuus

Oxivir Excel Acti on tarkoitettu käytettäväksi kovien pintojen desinfiointiaineena, mukaan lukien ei-invasiivisten lääkinnällisten laitteiden kovat pinnat. Suositelluissa käyttöolosuhteissa Oxivir Excel Acti soveltuu käytettäväksi esimerkiksi ruostumattomalle teräkselle, kromille, vinyylille, nailonkankaille, laminoiduille pinnoille, lasille, kumille, koviille ja joustaville muoveille (polypropeeni, polyuretaani, polyeteeni, PVC-akryyli, lasikuitu ja polykarbonaatti). Muita kuin mainittuja käyttötarkoituksia ei suositella. Oxivir Excel Acti ei ole tarkoitettu käytettäväksi invasiivisissa lääkinnällisissä laitteissa. **Älä sekoita muiden tuotteiden kanssa. Ei sovellu huokoisille tai hapolle herkille pinnoille.**

Mikrobiologiset tiedot

Käyttöalue: PT2 PT2 - Terveydenhuolto (likaiset olosuhteet)

Sovellus	Mikrobi	Testi	Organismi	Kontaktiaika	Pitoisuus
Moppaaminen* Ruiskuttaminen ja valinnainen pyyhkiminen* Vaahdotus* Liottaminen/kastaminen * mukaan lukien käyttö lääketieteellisissä laitteissa	Bakteerit	EN 13727 EN 13697 EN 16615	E.Coli, E. Hirae, P. Auruginosa, S. aureus	5 min	4.5%
	Hiivat	EN 13624 EN 13697 EN 16615	C. albicans		
	Virukset	EN 14476	Adenovirus, Murine, norovirus, Poliovirus		
Pyyhkiminen (kuivapyyhkäisyämpäri)	Bakteerit	EN 13727 EN 16615	E. Hirae, P. Auruginosa, S. aureus	5 min	5.0%
	Hiivat	EN 13624 EN 16615	C. albicans		
	Virukset	EN 14476	Adenovirus, Murine, norovirus, poliovirus		

Oxivir Excel Acti

Mikrobiologiset tiedot (...jatkuu)

Käyttöalue:

PT2 - ei terveydenhuollon käyttöön (likaiset olosuhteet)

Sovellus	Mikrobi	Testi	Organismi	Kontaktiaika	Pitoisuus
Moppaaminen Ruiskuttaminen ja valinnainen pyyhkiminen Liottaminen/kastaminen Vaahdotus	Bakteerit	EN 1276 EN 13697 EN 16615	E.Coli, E. Hirae, P. Auruginosa, S. aureus	5 min	1.5%
	Hiivat	EN 1650 EN 13697	C. albicans		3.75%
	Virukset	EN 14476	Adenovirus, Murine norovirus, Poliovirus		2%
Pyyhkiminen (kuivapyyhkäisyämpäri)	Bakteerit	EN 13727 EN 16615	E. hirae P. aeruginosa S. aureus	5min	5%
	Hiivat	EN 13624 EN 16615	C. albicans		
	Virukset	EN 14476	Adenovirus, Murine, norovirus, Poliovirus		

Oxivir Excel Acti

Mikrobiologiset tiedot (...jatkuu)

Käyttöalue: PT4 - Elintarvikepinnat (liikaiset olosuhteet)

Sovellus	Mikrobi	Testi	Organismi	Kontaktiaika	Pitoisuus
Moppaaminen Ruiskuttaminen ja valinnainen pyyhkiminen Liottaminen/kastaminen Vaahdotus	Bakteerit	EN 1276 EN 13697	E.Coli, E. Hirae, P. Auruginosa, S. aureus	5 min	3.75%
	Hiivat	EN 1650 EN 13697	C. albicans		
	Virukset	EN 14476	Adenovirus, Murine, norovirus, Poliovirus		
Pyyhkiminen (kuivapyyhkäisyämpäri)	Bakteerit	EN 1276 EN 16615	E. coli, E. hirae, P. aeruginosa, S. aureus	5 min	5%
	Hiivat	EN 1650 EN 16615	C. albicans		
	Virukset	EN 14476	Adenovirus, Murine, norovirus, Poliovirus		

Ympäristötiedot

Tässä tuotteessa käytetyt pinta-aktiiviset aineet ovat biologisesti hajoavia EU:n pesuaineasetuksen (EY) N:o 648/2004 vaatimusten mukaisesti.

Hyväksynät

- Biosidi: BPR EU-0032483-0001 1-1
- Lääkinnällisten laitteiden ilmoitettu laitos: CE0044

www.solenis.com

© 2026 Solenis LLC. All Rights Reserved. Rev.26/03/2026 fi-FI (K02981)