

Oxivir Excel Acti

Koncentrerat rengörings- och desinfektionsmedel för ytor på icke-invasiva medicintekniska produkter och för hårda ytor

Produktbeskrivning

Oxivir Excel Acti, med AHP-teknik, är det perfekta valet för desinficerande rengöring i ett steg. En produkt för alla användningsområden för rengöring och desinfektion av hårda ytor samt för ytor på icke-invasiva medicintekniska produkter (endast för professionellt bruk).

Produktegenskaper

- Idealisk produkt för alla användningsområden, inklusive sjukvården och livsmedelssektorn.
- Fullständigt virusdödande.
- Snabb avdödning av ett brett spektrum av virus, bakterier och jästsvampar.
- Överlägsen rengöring med högpresterande tensidsystem.
- Doftfri.
- Ingen sköljning krävs.
- Den aktiva substansen bryts ned till vatten och syre.
- BPR-godkänd biocid.
- Certifierad medicinteknisk produkt.

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

Produktfördelar

- Oxivir Excel Acti har bredspektrumseffekt mot bakterier, jästsvampar och virus vid korta kontakttider och ger högsta möjliga desinfektion mot flera farliga patogener.
- BPR-godkänt och omfattande testat enligt europeiska normer.
- Oxivir Excel Acti har en fullständig virucidalt effekt, inklusive bevisad effektivitet mot icke-höljeförsedda virus såsom polio, adeno, murint norovirus och höljeförsedda virus såsom coronavirus, vacciniavirus, HIV, HBV, HCV och influensa.
- Oxivir Excel Acti har en överlägsen rengöringsförmåga tack vare de kraftfulla tensiderna som gör det inte bara till ett utmärkt desinfektionsmedel utan också till ett utmärkt rengöringsmedel.
- AHP-formuleringen är skonsam mot ytor, förlänger utrustningens livslängd och lämnar inga farliga rester på ytan
- Oxivir Excel Acti är lämpligt för daglig rengöring och desinfektion av hårda ytor samt för användning i områden med hög beröringsfrekvens inom detaljhandel, utbildning, livsmedelsservice, långvård och andra sektorer, samt i högriskområden på sjukhus såsom operationssalar, intensivvård, neonatalvård och patientrum

Bruksanvisning

Produkten får endast användas med kallt vatten och ska användas vid rumstemperatur.

För förpackningar med manuellt utspädningssystem: För att förhindra skumbildning, fyll en behållare eller en skumsprayflaska till tre fjärdedelar med kallt vatten. Tillsätt rätt mängd koncentrerad produkt för att uppnå den utspädning som anges i tabellen nedan, beroende på behållarens storlek. Fyll försiktigt på med resten av vattnet. Tillsätt det koncentrerade medlet i vattnet för att undvika stänk av koncentratet. Ta bort grov smuts.

Applicera den utspädda produkten genom att:

- Spraya med en skumspray direkt på ytan eller på en ren trasa. Torka eventuellt för att sprida lösningen
- Doppa moppen i behållaren. Pressa ut överskottsvätska. Rengör och desinficera golvet med den våta moppen
- Blötlägg duken i lösningen. Fördela vätskan på ytan. Se till att ytan blir helt våt
- Täck doppbadet med ett lock efter att du har placerat föremålen i desinfektionslösningen (gäller inte medicintekniska produkter) och se till att föremålen som ska desinficeras är helt nedsänkta i lösningen. Lösningar för blötläggning, duken kan bara doppas en gång i lösningen. Doppa aldrig använd duk i ren lösning.

Låt verka i 5 minuter. Låt lufttorka. Ingen sköljning behövs efter desinfektion.

För förpackningar med (halv-)automatiskt utspädningssystem med 2 inställningar: Välj rätt inställning på doseringsutrustningen. Fyll en behållare med den utspädda produkten och följ instruktionerna nedan.

Förberedelse av fuktiga våtservetter: Förbered 1,5 liter utspädning genom att tillsätta 75 ml Oxivir Excel Acti till 1,425 liter kallt vatten. Häll utspädningen i hinken. Stäng hinken. Se till att våtservetten är ordentligt impregnerad med lösningen. Öppna locket och ta en våtservett (använd endast våtservetter). Stäng locket.

Oxivir Excel Acti

Bruksanvisning (...fortsättning)

För hälso- och sjukvårdsområdet:

Appliceringsmetod	Angivet område	Koncentration	Kontaktid	Appliceringsmängd*
Moppning med en blöt mopp (inkl. användning på medicintekniska produkter)	n.a.	bakterier, jäst, virus: 4.5%	5 min	11 - 40 mL/m ²
Spridning med en fuktad trasa (inkl. användning på medicintekniska produkter)	n.a.			11 - 40 mL/m ²
Sprutning med hjälp av en skumutlösare (inkl. användning på medicintekniska produkter)	toaletter & badrum			11 mL/m ²
	sjukhus & läkar mottagningar			
	laboratorier			
	renrum			
Blötläggning eller doppning i lösningen (gäller inte medicintekniska produkter)	n.a.			upp till 3 L
Torka av med förberedda fuktiga våtservetter (gäller inte medicintekniska produkter)	n.a.	bakterier, jäst, virus: 5%	5 min	1.5 m ²

*Appliceringsmängd: Mängd vätska som krävs för att ytan ska bli helt våt under kontakttiden

Oxivir Excel Acti

Bruksanvisning (...fortsättning)

För områden utanför hälso- och sjukvården:

Appliceringsmetod	Angivet område	Koncentration	Kontaktid	Appliceringsmängd*
Moppning med en blöt mopp	n.a.	bakterier 1,5%, jäst 3,75%, virus 2%	5 min	11 - 40 mL/m ²
Spridning med en fuktad trasa	n.a.			11 - 40 mL/m ²
Sprutning med hjälp av en skumutlösare (valfritt: torka för att sprida lösningen)	toaletter & badrum			11 mL/m ²
	kosmetiska/farmaceutiska tillverknings anläggningar			
	laboratorier			
	renrum			
Blötläggning eller doppning i lösningen	n.a.			upp till 3 L

*Appliceringsmängd: Mängd vätska som krävs för att ytan ska bli helt våt under kontakttiden

För områden som kommer i kontakt med livsmedel:

Appliceringsmetod	Angivet område	Koncentration	Kontaktid	Appliceringsmängd*
Moppning med en blöt mopp	n.a.	bakterier, jäst, virus: 3.75%	5 min	11 - 40 mL/m ²
Spridning med en fuktad trasa	n.a.			11 - 40 mL/m ²
Sprutning med hjälp av en skumutlösare (valfritt: torka för att sprida lösningen)	kök & matsal			11 mL/m ²
	livsmedels industrin			
	disk i butik/stormarknad			
Blötläggning eller doppning i lösningen	n.a.			upp till 3 L
Torka av med förberedda fuktiga våtservetter	n.a.	bakterier, jäst, virus: 5.0%	5 min	1.5m ²

*Appliceringsmängd: Mängd vätska som krävs för att ytan ska bli helt våt under kontakttiden

Oxivir Excel Acti

Teknisk information

Utseende:	Klar, ljusgul vätska
Lukt:	Neutral
pH koncentration:	≈ 0.55
:	<≈ 2
Relativ densitet (20°C):	≈ 1.065
Hållbarhet:	2 år efter tillverkning (Sista förbrukningsdag: se förpackningen)
Aktiv ingrediens:	7,2% väteperoxid

Ovanstående data är typiska värden och gäller inte som specifikation.

Skyddsföreskrifter och lagring

Fullständig information om hantering och avfallshantering av denna produkt finns i ett separat säkerhetsdatablad, sds.solenis.com. Hantera enligt god industriell hygien och säkerhetspraxis. Hålls borta från mat, dryck och djurfoder. Blanda inte med andra produkter om inte Diversey ger råd om detta. Förvaras i slutna originalförpackningar och ska hållas borta från extrema temperaturförhållanden. Produkten är inte avsedd att återanvändas. Endast för professionella användare/specialister.

Varning

Förvara inom följande temperaturintervall: 6 °C - 30 °C. Använd inte om förpackningen är skadad. Förvaras skyddat från solljus. Fara: innehåller alkylbensensulfonsyra (dodecylbensensulfonsyra), väteperoxid (väteperoxid), metansulfonsyra (metansulfonsyra), alkylalkohol etoxilat ((C9-C11) alkylalkohol etoxilat). Kan vara frätande för metaller. Orsakar allvarliga brännskador på hud och ögonskador. Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

Oxivir Excel Acti

Personlig skyddsutrustning

Fullständig information om personlig skyddsutrustning för denna produkt finns i ett separat säkerhetsdatablad; sds.diversey.com.

Vid hantering av ”koncentrerade” produkter: Använd personlig skyddsutrustning enligt föreskrifter och använd endast i utrymmen med tillräcklig ventilation.

- **Ögon-/ansiktsskydd:** Skyddsglasögon eller skyddsglasögon (EN 16321). Användning av helskyddsmask eller annat helskydd rekommenderas starkt vid hantering av öppna behållare eller om stänk kan förekomma.
- **Handskydd:** Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374). Kontrollera instruktionerna om permeabilitet och genomslagstid som tillhandahålls av handskleverantören. Beakta specifika lokala användningsförhållanden, såsom risk för stänk, skärskador, kontakttid och temperatur. Rekommenderade handskar för långvarig kontakt: Material: butylgummi Genomslagstid: ≥ 480 min Materialtjocklek: $\geq 0,7$ mm. Rekommenderade handskar för skydd mot stänk: Material: nitril Penetrationstid: ≥ 30 min Materialtjocklek: $\geq 0,4$ mm.
- **Kroppsskydd:** Bär kemikaliebeständiga kläder och stövlar om direkt hudkontakt och/eller stänk kan förekomma (EN 14605).
- **Andningsskydd:** Om exponering för vätskepartiklar eller stänk inte kan undvikas, använd: halvmask (EN 140) eller helmask (EN 136) med partikelfilter P2 (EN 143). Vid otillräcklig ventilation: helmask (EN136) med filtertyp ABEK-P2 (EN 14387). Beakta specifika lokala användningsförhållanden.

Vid hantering av utspädda produkter: Sörj för god allmän ventilation. Se till att skumutrustningen inte genererar inandningsbara partiklar. **PPE:** Använd personlig skyddsutrustning enligt behov. **Handskydd:** Skölj och torka händerna efter användning. Vid långvarig kontakt kan det vara nödvändigt att skydda huden.

Avfallshantering

Fullständig vägledning om avfallshantering av denna produkt finns i ett separat säkerhetsdatablad; sds.diversey.com.

Avfall från rester/oanvända produkter: Koncentrerat innehåll eller förorenad förpackning ska kasseras av en certifierad hanterare eller enligt platsens tillstånd. Avfall ska inte släppas ut i avloppssystemet. Det rengjorda förpackningsmaterialet är lämpligt för energiåtervinning eller återvinning i enlighet med lokal lagstiftning. **Rekommendation för tomma förpackningar:** Kassera enligt nationella eller lokala bestämmelser. Lämpliga rengöringsmedel: Vatten, vid behov med rengöringsmedel. **Viktigt:** Originalförpackningen måste behållas så länge produkten används.

Att beakta

Oxivir Excel Acti är avsett för användning som desinfektionsmedel på hårda ytor, inklusive hårda ytor på icke-invasiva medicintekniska produkter. Under rekommenderade användningsförhållanden är Oxivir Excel Acti lämpligt för användning på ytor såsom rostfritt stål, krom, vinyl, nylontyger, laminerade ytor, glas, gummi, hårda och flexibla plaster (polypropen, polyuretan, polyeten, PVC-akryl, glasfiber och polykarbonat). Användning för andra ändamål än de som anges rekommenderas inte. Oxivir Excel Acti är inte avsett för användning på invasiva medicintekniska produkter. **Blandas ej med andra produkter. Ej avsett för porösa eller syrakänsliga ytor.**

Oxivir Excel Acti

Mikrobiologisk information (...fortsättning)

Användningsområde : PT2 Sjukvård under smutsiga förhållanden

Användningsområde	Krav	EN Norm	Organism	Kontakttid	Utspädning
Mopping* Sprayning och eventuell avtorkning* Skumning* Blötläggning/doppning *inkl. användning på medicintekniska produkter	Bakteriedödande	EN 13727 EN 13697 EN 16615	E. coli, E. hirae, P. aeruginosa, S. aureus	5 min	4.5%
	Jästdödande	EN 13624 EN 13697 EN 16615	C. albicans		
	Virusdödande	EN 14476	Adenovirus, Murine, norovirus, Poliovirus		
Torkning (med hink för torra torkdukar)	Bakteriedræbende	EN 13727 EN 16615	E. hirae, P. aeruginosa, S. aureus	5 min	5.0%
	Jästdödande	EN 13624 EN 16615	C. albicans		
	Virusdödande	EN 14476	Adenovirus, Murine, norovirus, Poliovirus		

Användningsområde: PT2 Icke-hälso- och sjukvårdssektorn i smutsiga miljöer

Användning	Krav	EN Norm	Organism	Kontakttid	Utspädning
Mopping Sprayning & valfri torkning Blötläggning/doppning Skumning	Bakteriedödande	EN 1276 EN 13697 EN 16615	E. coli, E. hirae, P. aeruginosa, S. aureus	5 min	1.5%
	Jästdödande	EN 1650 EN 13697	C. albicans		3.75%
	Virusdödande	EN 14476	Adenovirus, Murine norovirus, Poliovirus		2%
Torkning (med hink för torra torkdukar)	Bakteriedödande	EN 13727 EN 16615	E. hirae P. aeruginosa S. aureus	5min	5%
	Jästdödande	EN 13624 EN 16615	C. albicans		
	Virusdödande	EN 14476	Adenovirus, Murine, norovirus, Poliovirus		

Oxivir Excel Acti

Mikrobiologisk information (...fortsättning)

Användningsområde: PT4 Ytor som kommer i kontakt med livsmedel under smutsiga förhållanden

Användning	Krav	EN Norm	Organisms	Kontakttid	Utspädning
Moppning Sprayning och eventuell avtorkning Blötläggning/ doppning Skumning	Bakteriedödande	EN 1276 EN 13697	E. coli, E. hirae, P. aeruginosa, S. aureus	5 min	3.75%
	Jästdödande	EN 1650 EN 13697	C. albicans		
	Virusdödande	EN 14476	Adenovirus, Murine, norovirus, Poliovirus		
Torkning (med hink för torra torkdukar)	Bakteriedödande	EN 1276 EN 16615	E. coli, E. hirae, P. aeruginosa, S. aureus	5 min	5%
	Jästdödande	EN 1650 EN 16615	C. albicans		
	Virusdödande	EN 14476	Adenovirus, Murine, norovirus, Poliovirus		

Miljöinformation

De tensider som används i denna produkt är biologiskt nedbrytbara i enlighet med kraven i EU:s tvättmedelsförordning, EG 648/2004.

Godkännanden

- Biocid: BPR EU-0032483-0001 1-1
- Anmäld organ för medicintekniska produkter: CE0044

Tillgängliga förpackningsstorlekar

Art. nr.	Artikelnamn	System
60050954	OXIVIR EXCEL ACTI 2X5L W4954	Standard

www.solenis.com

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