

Oxivir Excel™

Overflatedesinfeksjon

Produkttype

Konsentrat til utblanding. Kun til profesjonelt bruk.

Bredspektret og høykonsentrert desinfeksjonsmiddel med hydrogenperoksid som aktivt biocid. Produktet har også rengjørende egenskaper og med lav pH egner den seg også til fjerning av kalk. Luktfri formulering med bred effekt på bakterier, virus og sopp/gjær med korte kontakttider. Basert på Diversey-patentert AHP-teknologi.

Desinfeksjonsmidler skal anvendes på forsvarlig vis. Les alltid merkeetiketten og produktopplysningene før bruk.

Bruksområde

Egnet til bruk på de fleste harde overflater som tåler vann og lav pH og til bruk på ikke-invasivt medisinsk utstyr. Ikke til bruk på invasivt medisinsk utstyr. Skånsomt mot de fleste plasttyper. Ikke egnet for syrefølsomme overflater. Forebyggende og ved kjent smitte.

Gode rengjørende og kalkforebyggende egenskaper i tillegg til desinfeksjon.

Dosering

Anbefalt dosering er 40 ml/l vann (4% løsning) for 30 sek virketid på de fleste bakterier og virus. Det lønner seg å bruke doseringspumpe i kannen for enklest mulig dosering. Bruk f.eks. vår [doseringspumpe for 5 liter](#) som doserer 20-25 ml pr trykk (varenr. L-7575)

Bruksanvisning

Ikke bruk varmt vann. Bland ikke med andre produkter.

Påfyllflaske 500 ml:

1. Fyll påfyllingsflasken med 500 ml vann.
2. Doser 20 ml Oxivir Excel i flasken med vann for anbefalt løsning (1 trykk med doseringspumpe med varenr. L-7575).
(ev. i henhold til doseringsforhold i effektivitetstabell ved kjent smitte)
3. Vend forsiktig på påfyllingsflasken slik at bruksløsningen blir blandet.

Metode med påfyllsflaske:

1. Sørg for tilstrekkelig beskyttelsesutstyr i henhold til eventuell smitterisiko.
2. Fjern overflødig smuss før rengjøring og desinfeksjon.
3. Spray løsningen i klut og fordel på overflaten eller spray direkte på flaten med spraytriggen.
4. Sørg for at overflaten er fuktig hele virketiden for å oppnå ønsket effekt.
5. La lufttørke eller tørk av etter kontakttid er oppnådd.
6. Skyll/tørk av overflater i kontakt med næringsmidler, ellers ingen behov for etterskylling.



Utblanding bøtte:

1. Fyll bøtten med vann.
2. Doser Oxivir Excel i henhold til doseringstabell.
3. Sørg for god utblanding.

Metode med bøtte og klut/mopp.

1. Sørg for tilstrekkelig beskyttelsesutstyr i henhold til eventuell smitterisiko.
2. Fjern overflødig smuss før rengjøring og desinfeksjon.
3. Påfør på overflater med mopp eller klut.
4. Sørg for at overflaten er fuktig hele virketiden for å oppnå ønsket effekt. La overflaten lufttørke.
5. Skyll/tørk av overflater i kontakt med næringsmidler, ellers ingen behov for etterskylling.

Mikrobiologisk informasjon:

Oxivir Excel™ er godkjent i henhold til følgende tester: EN13727, EN13624, EN13697, EN14476, EN16777, EN16615, EN1276, EN1650, EN13704.

Full oversikt finnes i siste punkt i dokumentet, effektivitetstester.

Egenskaper Oxivir Excel

Utseende:	Klar, lys gul væske.
Lukt:	Ingen karakteristisk lukt.
pH:	0,55 konsentrert, ca. 2 i løsning.
Tetthet:	1,065
Korrosjon:	Kan være etsende for metaller, og skal ikke benyttes på syrefølsomme overflater.
Materialløselighet:	Fullstendig oppløselig i vann.
Reaktivitet og stabilitet:	Stabil under normale lagringsforhold.

HMS

Se sikkerhetsdatablad for informasjon om HMS og sikker bruk av produktet.

Lagringsbetingelser og holdbarhet

Lagres frostfritt, og ikke over romtemperatur. Holdes godt lukket i original emballasje. Holdbar 2 år etter produksjonsdato.



Effektivitetstester

Effektivitetstabell for desinfeksjonsmiddel:		Oxivir Excel, (5 l konsentrat)		
Aktiv substans/biocid:		Hydrogenperoksid		
Dato: 05.11.20 Erstatte dato: 14.07.20				
EN-test	Mikroorganismer	Dosering	Tid	Resultat
EN 14476:2013	<i>Adenovirus</i>	1,5% (skitten) 4% (skitten)	5 min 30 sek	>= log 4
EN 14476:2013	<i>Rotavirus</i>	0,5%	5 min	>= log 4
EN 14476:2013	<i>Murine norovirus</i>	2,0% (skitten) 4% (skitten)	5 min 30 sek	>= log 4
EN 14476:2013	<i>Poliovirus</i>	1,5 % (skitten) 4% (skitten)	5 min 30 sek	>= log 4
EN 14476:2013	<i>Adenovirus, Murine norovirus og Poliovirus</i>	2,0 % (skitten)	5 min	>= log 4
EN 16615:2015	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	5,0% (skitten)	15 min og 30 min	>= log 4
EN 16615:2015	<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans</i>	1,0% (skitten)	1 min og 5 min	>= log 5 bakterier og >= log 4 gjær
EN 13727:2015	<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa</i>	A: 2% (skitten) B: 1,5% (skitten)	A: 30 sek B: 5 min	>= log 5
EN 13727:2013	<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa</i>	0,75% (ren)	30 sek	>= log 5
EN 13727:2013	<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa</i>	A: 2% (skitten) B: 1,5% (skitten)	A: 30 sek B: 5 min	>= log 5
EN 14562:2006	<i>Candida albicans</i>	3,0% (ren)	5 min og 15 min	>= log 4
EN 14561:2006	<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa</i>	A: 5,0% (skitten) B: 3,0% (skitten)	A: 5 min B: 15 min	>= log 5
EN 14561:2006	<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa</i>	3,0% (ren)	5 min og 15 min	>= log 5
EN 14561:2006	<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa</i>	3,0% (ren)	5 min og 15 min	>= log 5
EN 1276:2010	<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa</i>	A: 1,5%(skitten) B: 1,0% (skitten)	A: 1 min B: 5 min	>= log 5
EN 1650:2013	<i>Candida albicans</i>	3,75% (skitten)	5 min	>= log 4
EN 13697:2015	<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans</i>	Bakterier passert på 1,25% (ren) gjær på 2,5% (ren)	Ikke angitt	>= log 4 bakterier og >= log 3 gjær

Effektivitetstabell for desinfeksjonsmiddel Oxivir Excel (5 l konsentrat), fortsettelse				
EN 13697:2015	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Candida albicans</i>	Bakterier passert på 1,5% (skitten) gjær på 3,5% (skitten)	Ikke angitt	\geq log 4 bakterier og \geq log 3 gjær
EN 13697:2015	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Candida albicans</i>	Bakterier 4,0% (skitten), gjær 4,5% (skitten)	5 min	\geq log 4 bakterier og \geq log 3 gjær
EN 13624:2013	<i>Candida albicans</i>	A: 3,0% (skitten) B: 2,0% (skitten)	A: 15 min B: 60 min	\geq log 4
EN 13624:2013	<i>Candida albicans</i>	2,5% (ren)	5 min	\geq log 4
EN 13624:2013	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	A: 7,0% (ren) B: 5,0% (ren)	A: 30 min B: 60 min	\geq log 4
EN 13624:2013	<i>Candida albicans</i>	4,0% (skitten)	5 min	\geq log 4