

Oxivir Excel Wipes

Overflatedesinfeksjon

Produkttype

Desinfeksjonsservietter klare til bruk. Bredspektrert desinfeksjonsmiddel med rengjørende egenskaper. Luktfri formulering med bred effekt på bakterier, virus og sopp/gjær med korte kontakttider. Basert på Diversey's patenterte AHP formulering, akselerert hydrogenperoksid. Er CE-merket og godkjent av Statens legemiddelverk.

Kun til profesjonelt bruk.

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

Bruksområde

Rengjøring og desinfeksjon av generelle harde, ikke-porøse overflater og på ikke-invasivt medisinsk utstyr. Skånsomt mot de fleste plasttyper. Ikke egnet for syrefølsomme overflater. Brukes forebyggende og ved kjent smitte.

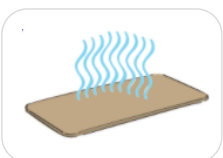
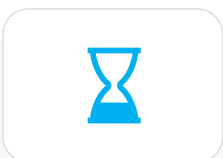
Produktet er surt og har gode rengjørende og kalkforebyggende egenskaper i tillegg til desinfeksjon.

Dosering:

Klar til bruk.

Bruksanvisning

1. Sørg for tilstrekkelig beskyttelsesutstyr i henhold til eventuell smitterisiko.
2. Fjern overflødig smuss før rengjøring og desinfeksjon.
3. Åpne pakningen, ta ut en serviett og lukk lokket.
4. Stryk jevnt over overflaten i en s-formet bevegelse så overflaten er tilstrekkelig fuktet.
5. Sørg for at overflaten holder seg fuktig i hele virketiden for å oppnå ønsket effekt.
6. Bytt serviett når den ikke fukter overflaten skikkelig, blir synlig skitten eller du går over til en ny overflate. Ta da ut en ny serviett og gjenta stegene over.
7. La lufttørke eller tørk av etter kontakttid er oppnådd. Ingen behov for etterskylling med unntak av områder i direkte kontakt med næringsmidler.

**CE**

Mikrobiologisk informasjon:

Oxivir Excel Wipes er godkjent i henhold til følgende tester: EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 14476 og EN 16615. Full oversikt finnes i siste punkt i dokumentet, effektivitetstester.

Egenskaper Oxivir Excel Wipe

Utseende:	Hvit polypropylenserviett.
Lukt:	Ingen karakteristisk lukt.
pH:	Ca. 2.
Tetthet:	1,0
Korrosjon:	Skal ikke benyttes på syrefølsomme overflater.
Materialløselighet:	Kjemien er 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.



08.2020

Effektivitetstester

Side 3 av 3

Effektivitetstabell for desinfeksjonsmiddel:			Oxivir Excel Wipe	
Aktiv substans/biocid:			Hydrogenperoksid	
EN-test	Mikroorganismer	Dosering	Tid	Resultat
EN 14476:2013	<i>Adenovirus</i>	Ufortynnet (skitten)	30 sek	>= log 4
EN 14476:2013	<i>Murine norovirus</i>	Ufortynnet (skitten)	30 sek	>= log 4
EN 14476:2013	<i>Poliovirus</i>	Ufortynnet (skitten)	30 sek	>= log 4
EN 1650:2013	<i>Candida albicans</i>	Ufortynnet (skitten)	5 min	>= log 4
EN 13624:2013	<i>Candida albicans</i>	Ufortynnet (skitten)	5 min	>= log 4
EN 16615:2015	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	Ufortynnet (skitten)	15 min	>= log 4
EN 16615:2015	<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans</i>	Ufortynnet (skitten)	1 min og 5 min	>= log 5 bakterier og >= log 4 gjær
EN 16615:2015	<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans</i>	Ufortynnet (skitten)	1 min for lagring i 28 dager	>= log 5 bakterier og >= log 4 gjær
EN 16615:2015	<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans</i>	Ufortynnet og 50% (skitten)	5 min	>= log 5 bakterier og >= log 4 gjær
EN 13727:2013	<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa</i>	Ufortynnet (skitten)	30 sek	>= log 5
EN 1276:2010	<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa</i>	Ufortynnet (skitten)	1 min	>= log 5

