

# Oxivir Excel Foam

Side 1 av 3

Overflatedesinfeksjon

## Produkttype

Klar til bruk, bredspektrert og høykonsentrert desinfeksjonsmiddel med rengjørende egenskaper. Luktfri formulering med bred effekt på bakterier, virus og sopp/gjær med korte kontakttider. Basert på Diversey-patentert Akselerert Hydrogenperoksid- (AHP) teknologi  
Kun til profesjonelt bruk.

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

## Bruksområde

Til bruk på ikke-invasivt medisinsk utstyr, harde ikke-porøse overflater og noen myke møbler. 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.

## Bruksanvisning

Løsningen er klar til bruk.

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 spraytriggeren.
4. Sørg for at overflaten er fuktig hele virketiden for å oppnå ønsket effekt.
5. La lufttørke eller tørk av etter kontaktid er oppnådd. Ingen behov for etterskylling.



**Mikrobiologisk informasjon:**

Oxivir Excel Foam er godkjent i henhold til følgende tester: EN1276, EN1650, EN13727, EN13624, EN14476 og EN16615. Full oversikt finnes i siste punkt i dokumentet, effektivitetstester.

**Dosering:**

Klar til bruk.

**Egenskaper Oxivir Excel**

Utseende:	Klar, lys gul væske.
Lukt:	Ingen karakteristisk lukt.
pH:	Ca. 2.
Tetthet:	1,0
Korrosjon:	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

Side 3 av 3

Effektivitetstabell for desinfeksjonsmiddel:			<b>Oxivir Excel Foam</b>	
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 14476:2013	<i>Adenovirus, Murine norovirus, Poliovirus</i>	Ufortynnet (skitten)	30 sek	>= log 4
EN 13727:2015	<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa</i>	50% (skitten)	30 sek	>= log 5
EN 13727:2015	<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa</i>	Ufortynnet (skitten)	30 sek	>= log 5
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)	Bakterier og gjær: 5 min. Etter lagring 28 dager: Bakterier og gjær: 5 min	>= log 5 bakterier og >= log 4 gjær
EN 16615:2015	<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans</i>	Ufortynnet (skitten)	Bakterier og gjær: 1 og 5 min	>= log 5 bakterier og >= log 4 gjær
EN 1276:2010	<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa</i>	Ufortynnet (skitten)	1 min	>= log 5
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 13697:2015	<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa</i>	Ufortynnet (skitten)	5 min	>= log 4 bakterier