

Oxivir Excel

Rengørings- og desinfektionsmiddel til ikke-invasive medicinske emner og ikke porøse overflader

Beskrivelse

Diversey Oxivir Excel er en kombination af et rengørings- og desinfektionsmiddel, der udnytter AHP-teknologien (accelereret hydrogenperoxid). Diversey Oxivir Excel giver dig det bedste alternativ til en traditionel desinficering, idet det yder fuld virucidal virkning på kun 30 sekunder. Produktet er skånsomt over for overflader og samtidig uden risiko for dine ansatte, kunder, gæster, patienter eller besøgende. Den aktive ingrediens, hydrogenperoxid, nedbrydes på få minutter til vand og ilt.

Centrale egenskaber

- Fuld virucidal virkning på kun 30 sekunder.
- Hurtig virkning over for et bredt spektrum af vira, bakterier og gærsvampe
- Fremragende rengøringsegenskaber på grund af det effektive overfladeaktive system.
- Duftfrit.
- Afskylning ikke påkrævet

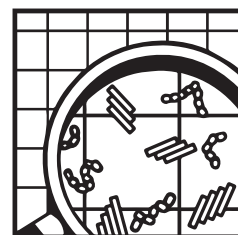
Fordele

- Den bredspektrede virkning yder et højt desinfektionsniveau. Vidtgående testet efter EU-normer (EN-test). Høj effekt over for et stort antal sygdomsfremkaldende stoffer. Fuld virucidal virkning over for såvel Polio, Adeno og Murine norovirus som kappebærende virus, fx HIV, HBV, HCV, Influenza, VACV og Coronavirus.
- Produktet i sig selv kræver ingen brug af personlige værnemidler (PPE).
- Fremragende rengøringsegenskaber og betydelig hurtigere desinfektion end med de traditionelt anvendte midler.
- AHP-indholdet er mildt over for overfladerne, hvilket øger deres levetid. Ingen rester på overfladen
- Velegnet til brug i højrisiko-områder i butikker, undervisningslokaler, sundhedsvæsenet og mange andre områder.
- Forbedrer efterlevelse af desinfektion med 35%.

Brugsanvisning

Sprøjt-på-og-tør-af metode for rengøring og desinfektion:

1. Fjern synligt snavs.
2. a) Påfør overfladen ved at spraye på en klud og aftør.
b) Eller spray direkte på overfladen.
3. Sørg for, at overfladen forbliver fugtig i den krævede kontakttid*



© A.I.S.E.



Oxivir Excel

Spandemetoden til rengøring og desinfektion:

1. Fjern synligt snavs.
2. Påfør midlet overfladen med en moppe eller klud.
3. Sørg for, at overfladen forbliver fugtig i den krævede kontakttid.
4. Skift opløsningen hvis det bliver synligt snavset eller mindst 1 gang i døgnet.

Dry Wipes-system til engangsklude:

1. Klargør Dry Wipes-systemet iht. vejledning om brugsopløsning af det valgte produkt.
2. Fjern synligt snavs.
3. Tage en wibe ud og aftør overfladen.
4. Sørg for, at overfladen forbliver fugtig i den krævede kontakttid.
5. Skift kluden, når den er blevet snavset eller når der er et nyt område skal rengøres.

Dosering:

Følg den anbefalede dosering for at opnå korrekt desinfektion (se skema på næste side).

Tekniske data

Udseende: Klar, farveløs væske

pH-værdi (ufortyndet): 0,55

pH-værdi (brugskoncentration): 1,9

Relativ vægtfylde (20°C): 1,065

Ovenstående data er typiske ved en normal produktion, men må ikke opfattes som en specifikation.

Sikker håndtering og opbevaring

En fuldstændig vejledning om håndtering og opbevaring findes i et separat sikkerheds datablad – kan downloades på: sds.diversey.com. Skal opbevares i originalemballagen og i et område uden ekstreme temperaturer. Må kun benyttes af professionelle brugere eller specialister. Reagerer med oxiderbare stoffer.

Produktets forenelighed

Vigtigt: Bland ikke produktet med andre stoffer. Brug det ikke på vand- eller syrefølsomme overflader.

Under anbefalede brugsomstændigheder er Diversey Oxivir Excel velegnet til brug på de fleste normalt forekommende materialer som fx: Rustfrit stål, chrom, vinyl, nylonstoffer, laminerede overflader, glas, gummi, hårde og bløde plastgenstande (polypropylen, polyurethan, polyethylen, plexiglas, fiberglas og polycarbonat).

Mikrobiologiske testdata

(Se skema på næste side)

Miljøinformation

De overfladeaktive stoffer i produktet er bionedbrydelige i overensstemmelse med kravene i EU Detergent Regulation, EC

Emballagestørrelse

Oxivir Excel findes i kasser á: 2x5L.

AHP® Design og Oxivir® er registrerede varemærker hos Diversey, Inc.



Oxivir Excel

	EN-test	Beskidte forhold	
		Kontakt-tid	Fortynding
Bakteriedræbende	EN 1276*	1 min 5 min	1,25% 1%
	EN 13727	30 sek 5 min	2% 1,5%
	EN 13697*	5 min	1,50%
	EN 16615	1 min	1,00%
Virucidal	EN 14476 Adenovirus, Poliovirus, Murine Norovirus	30 sek 5 min	4% 1,5%
		30 sek 5 min	4% 1,5%
		30 sek 5 min	4% 2%
	EN 16777 Adenovirus EN 16777 Murine Norovirus	30 min	4%
Gærsvampedræbende	EN1650*	5 min	3,75%
	EN13624	5 min	4,00%
	EN 13697*	5 min	3,50%
	EN 16615	1 min	1,00%
* Test er udført under snavsede forhold, uden for sundhedsområdet.			