



Diversey™

Oxivir Plus J-flex

Rengørings- og desinfektionsmiddel til ikke-invasivt medicinsk udstyr, og ikke-porøse overflader

Beskrivelse

Oxivir Plus er et kraftigt bredspektret rengørings- og desinfektionsmiddel med fremragende egenskaber, som virker mod bakterier, vira og skimmelsvamp. Formuleringen er baseret på innovativ accelereret hydrogenperoxid (AHP) teknologi, som effektivt nedbryder patogener som MRSA, Hepatitis C og Norovirus. Den innovative J-Flex flaske indeholder også en koncentreret version af formuleringen, men kan tilkobles vand så man automatisk får den rette fortynding. Dette sikrer samtidig korrekt dosering til god desinfektion.

Egenskaber

- Baktericidal, Virucidal, Fungicidal, Sporicidal, og Gærdræbende. Desinficerer på blot 1 minut.
- Effektivt rengøringsmiddel.
- Uden parfume.
- Baseret på patenteret accelereret hydrogenperoxid

Fordele

- Fremragende rengøringssevne.
- AHP-formuleringen er skånsom på overflader, hvilket forlænger udstyrets levetid.
- Rengør og desinficerer i en arbejdsgang undtagen Norovirus*, hvilket sparer tid.
- Testet iht. europæiske normer (EN-test) som bredspektret desinfektion overfor bakterier, vira, gær og svampe.
- Fremragende rengøringsresultater, stribefri optørring, minimerer kalkaflejring.
- Kan anvendes til hårde overflader, der tåler vand samt visse tekstiloverflader.
- God sikkerhedsprofil for brugeren.
- Aktivstoffet nedbrydes til ilt og vand.
- Baseret på patenteret accelereret hydrogenperoxid (AHP) teknologi.
- Velegnet til alle typer anvendelsesområder fx i høj-risikoområder i sundhedssektoren.

Brugsanvisning

En arbejdsgang ved bakterier, svampe og vira, undtagen Norovirus*

Sprayrengøring og desinfektion:

1. Fjern alt løs snavs
2. Sprøjt på overfladen
3. Tør af med en ren klud forvædet med Oxivir Plus
4. Sprøjt på igen og lad Oxivir Plus virke den ønskede tid i forhold til anvendelsen.
5. Tør derefter af.

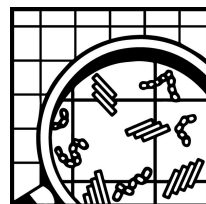
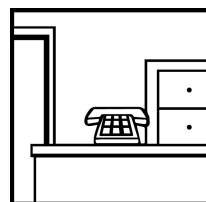
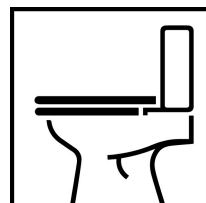
Rengøring og desinfektion med spandopløsning:

- Fjern alt synligt snavs
- Påfør Oxivir Plus fortyndingen med en moppe eller en klud
- Efterlad overfladen våd i den ønskede tid i forhold til anvendelsen.
- Lad gulvområder lufttørre, berøringsoverflader tørres af med en klud.

Kontaktid i forhold til anvendelse:

- Baktericidal: 5 minutter
- Fungicidal: 15 minutter
- Virucidal*: 5 minutter
- Tuberculocidal: 30 minutter

Anvendelse: To arbejdsgange ved *Norovirus.



© A.I.S.E

Sprayrengøring og desinfektion:

- Rengør overfladen.
- Sprøjt Oxivir Plus fortyndingen på overfladen
- Behandl overfladen med ren klud forvædet med Oxivir Plus fortynding
- Sprøjt på igen og lad Oxivir Plus fortyndingen virke i mindst 2 minutter.
- Tør derefter af.

Rengøring og desinfektion med spandopløsning:

- Fjern alt synligt snavs.
- Påfør Oxivir Plus fortyndingen med en moppe eller en klud
- Efterlad overfladen våd i mindst 2 minutter.
- Lad gulvområder lufttørre, berøringsoverflader tørres af med en klud

Vigtigt!

1. Brug ikke varmt vand.
2. Bland ikke med andre produkter.
3. Anvend ikke på vand- eller syrefølsomme overflader.

The logo for Diversey, featuring the brand name in a white serif font inside a dark blue oval shape with a stylized leaf icon to the right.

Diversey™

Oxivir Plus J-flex

Dosering

3,5% for at efterleve desinfektionskrav (35ml til 1l brugsopløsning).

**Denne dosering er i henhold til optimale betingelser, anbefalinger kan variere, kontakt venligst din Diversey konsulent for anvisninger.*

Tekniske data

pH-værdi (ufortyndet): < 2

pH-værdi (brugskoncentration): ~ 2

Relativ vægtfylde (g/cm³; 20°C): ≈ 1.03

Ovenstående data er typisk for en normal produktion og bør derfor ikke anses som specifikationer.

Sikker håndtering og opbevaring

Udførlig vejledning i håndtering og bortskaffelse af produktet findes i separat sikkerhedsdatablad på sds.diversey.com. Opbevares i lukket originalemballage. Undgå ekstreme temperaturer.

Kun til professionelt brug/specialister.

Emballagestørrelser

Varenummer	Varenavn	Platform
100829921	DI Oxivir Plus JFlex 1.5L W1396	J-flex®

www.diversey.com

© 2022 Diversey, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. 19/04/2022 da-DK (K00228)