

Diversey™

## Oxivir CE Plus

### Reinigings- en desinfectiemiddel voor niet-invasieve medische hulpmiddelen en apparatuur

#### Omschrijving

Diversey Oxivir CE Plus (toelatingsnummer 15967) is een reiniger en desinfectant voor een breed spectrum voor niet- invasieve medische hulpmiddelen en apparatuur.

#### Eigenschappen

- Effectief tegen een breed spectrum van micro-organismen waaronder bacteriën, virussen, schimmels, gisten en sporen
- Gepatenteerde waterstofperoxide formulering
- Korte contacttijden
- Effectieve reiniger
- Geurloos

#### Voordelen

- Uitgebreid getest volgens verschillende Europese normen en effectief tegen meerdere pathogenen, inclusief HIV, HBV, HCV, Avian Influenza, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella enterica, MRSA, VRE en het Norovirus
- Reinigt en desinfecteert in één stap, reduceert arbeidstijd
- Uitstekende reinigende werking, waaronder ook ontkalken en het beperken van kalkopbouw
- Veilig toepasbaar, geen gevarensymbool op het gebruiksklaar product, niet irriterend voor de luchtwegen
- AHP-formulering is mild op oppervlakken en verlengt de levensduur van de apparatuur
- Milieuvriendelijk profiel. Actieve stoffen breken af in zuurstof en water.  
**Niet** bestemd voor invasieve medische hulpmiddelen

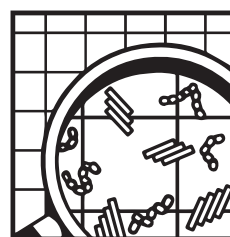
#### Gebruiksaanwijzing

##### Sprayreiniging en desinfectie:

1. Verwijder grove vervuiling.
2. Op het oppervlak aanbrengen door op de doek te sprayen en over het oppervlak te wrijven of door direct op het oppervlak aan te brengen door middel van de trigger sprayer.
3. Na de contacttijd, ofwel droogvegen ofwel aan de lucht laten drogen.

##### Emmerreiniging en desinfectie:

1. Verwijder grove vervuiling.
2. Breng aan op het oppervlak met een mop/doek.
3. Na de contacttijd, ofwel droogvegen ofwel aan de lucht laten drogen.
4. Vervang de oplossing indien deze zichtbaar vervuild is, of tenminste iedere 24 uur.



© A.I.S.E.

*\*De dosering is gebaseerd op optimale omstandigheden, aanbevelingen kunnen variëren. Raadpleeg uw contactpersoon bij Diversey voor advies.*



# Oxivir CE Plus

**Dosering:**

3,5% om gemaakte desinfectieclaims te bereiken (35mL voor 1L oplossing).

**Technische gegevens**

Uiterlijke kenmerken: Heldere gele vloeistof

pH waarde (onverdund): 0.5

pH waarde (verdund): 1.8 +/- 0.5 at 3.5% dilution

Relatieve dichtheid (20°C): 1.029

*Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde productiewaarden en dienen niet te worden opgevat als specificaties.*

**Veilige hantering en opslag**

De volledige instructies voor het hanteren en het verwijderen van dit product zijn te vinden in een afzonderlijk Veiligheidsinformatieblad (SDS). <https://sds.diverse.com/>. Opslaan in de originele, gesloten verpakking. Niet blootstellen aan extreme temperaturen.

**Veilig gebruik**

**Niet mengen** met andere producten. Gebruik geen warm water. Niet gebruiken op water- of zuurgevoelige oppervlakken. Onder de aanbevolen gebruiksomstandigheden is Diversey Oxivir Plus geschikt voor gebruik op de meeste veel voorkomende materialen.

**Microbiologische gegevens**

Werzaamheid is aangetoond door naleving van: EN1276, EN13697, EN1650, EN14476, EN13624 en EN13727.

**Milieu-informatie**

De oppervlakte-actieve bestanddelen die gebruikt worden in dit product zijn biologisch afbreekbaar in overeenstemming met de EU wetgeving voor reinigingsmiddelen, EC 648/2004.

**Beschikbare verpakkingen**

Oxivir CE Plus is beschikbaar in 2x5L.

AHP® en het logo en Oxivir® zijn handelsmerken van Diversey, Inc.