



# Oxivir CE Plus Spray

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

### Omschrijving

Diversey Oxivir CE Plus Spray is een gebruiksklare 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 gebruiksklare 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

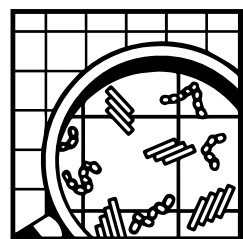
#### Sprayreiniging en desinfectie:

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.

#### Dosering:

Gebruiksklaar.

CE  
0088



© A.I.S.E.



# Oxivir CE Plus Spray

## Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Heldere gele vloeistof

pH waarde (verdund): 1.8

Relatieve dichtheid: 1.000

*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 en niet blootstellen aan extreme temperaturen. Alleen voor professioneel gebruik. Reageert op materialen die niet geschikt zijn voor waterstofperoxide.

## 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 Spray is beschikbaar in 6x0.75L.

Claim	Organismen	En-Test	Contact-tijd
<b>Virussen</b>	Poliovirus	EN14476	5 minuten
	Adenovirus	EN14476	5 minuten
	Rotavirus	EN14476	5 minuten
	Murine Norovirus	EN14476	2 minuten
<b>Bacteriën</b>	Escherichia coli	EN1276	30 seconden
	Staphylococcus aureus	EN1276	30 seconden
	Pseudomonas aeruginosa	EN1276	30 seconden
	Enterococcus hirae	EN1276	30 seconden