

Oxivir Plus

Reinigings- en desinfectiemiddel voor niet-poreuze harde oppervlakken

Omschrijving

Diversey Oxivir Plus (toelatingsnummer 15967 N) is een breed spectrumreiniger en desinfectiemiddel voor niet-poreuze harde oppervlakken.

Eigenschappen

- Bacteriedodend (excl. bacteriesporen en mycobacteriën), virusdodend en gistdodend:
 - oppervlakken in ruimten bestemd voor het verblijf van mensen en transportmiddelen bestemd voor mensen
 - oppervlakken in ziekenhuizen en overige instellingen voor de gezondheidszorg
 - oppervlakken in de cosmetische en farmaceutische industrie
- Geotrooieerde zure formulering op basis van waterstofperoxide
- Effectieve reiniger
- Geurvrij

Voordelen

- Uitgebreid getest volgens Europese normen en effectief tegen verscheidene ziekteverwekkers, waaronder HIV, HBV, HCV, Avian Influenza, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella enterica, MRSA, VRE en Norovirus
- Uitstekende reinigingsprestaties, waaronder ontkalking en kalkbeperking, wat voorreinigen overbodig maakt
- Goed veiligheidsprofiel voor de gebruiker, zonder waarschuwingen voor gevaar bij het gebruiksklare formaat; bevat geen irriterende stoffen voor de luchtwegen
- De AHP-formulering is mild voor oppervlakken wat de levensduur van apparatuur verlengt
- Goed milieuprofiel. Wordt actief afgebroken in zuurstof en water

Gebruiksaanwijzing

Sprayreiniging en -desinfectie:

1. Grove vervuilingen verwijderen.
2. Aanbrengen op oppervlakken door ofwel eerst op een doek te vernevelen en hiermee het oppervlak schoon te vegen of door rechtstreeks op het oppervlak te vernevelen met behulp van een spraykop.
3. Na de contacttijd ofwel droogwrijven of laten drogen aan de lucht.

Reinigen en desinfecteren met emmer:

1. Verwijder grove vervuiling.
2. Breng aan op oppervlakken met dweil/doek.
3. Na de contacttijd ofwel droogwrijven of laten drogen aan de lucht.
4. Vervang de oplossing als deze zichtbaar vervuild is of ten minste om de 24 uur.



© A.I.S.E.



Oxivir Plus

Dosering:

Oppervlakken in ziekenhuizen en overige instellingen voor de gezondheidszorg

Dosering: 4,5% (45 ml middel per liter water)

Minimale inwerktijd: Voor bestrijding van bacteriën en gisten: 5 minuten

Voor bestrijding van virussen: 15 minuten

Oppervlakken in ruimten bestemd voor het verblijf van mensen en transportmiddelen bestemd voor mensen en in de cosmetische en farmaceutische industrie

Dosering: 4% (40 ml middel per liter water)

Minimale inwerktijd: Voor bestrijding van bacteriën en gisten: 5 minuten

Voor bestrijding van virussen: 20 minuten

Technische gegevens

Uiterlijk: Heldere, gele vloeistof

pH-waarde (puur): 1.8

Relatieve dichtheid (20°C): 1.000

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

Informatie over veilige hantering en opslag

Voor volledige richtlijnen inzake hantering en verwijdering, zie het veiligheidsinformatieblad; sds.diverse.com. Bewaren in originele gesloten verpakkingen, niet bewaren op extreme temperaturen. Alleen voor professionele gebruikers / deskundigen.

Reageert met oxideerbare stoffen.

Productcompatibiliteit

Niet mengen met andere producten. Geen warm water gebruiken. Niet gebruiken op water- of zuurgevoelige oppervlakken. Onder de aanbevolen gebruiksomstandigheden is Diversey Oxivir Plus geschikt voor gebruik op de meeste gangbare materialen.

Microbiologische gegevens

Werkzaamheid bewezen met naleving van de Europese normen. Opgenomen op de VAH-lijst.

Milieu-informatie

De oppervlakteactieve stoffen die in dit product worden gebruikt, zijn biologisch afbreekbaar overeenkomstig de eis van de EU-verordening inzake detergents, EG 648/2004.

Beschikbare verpakkingsgrootten

Oxivir Plus is verkrijgbaar in 2x5L.