



Diversey™

Oxivir® Plus



Sredstvo za čišćenje i dezinficijens širokog spektra

Opis

Oxivir Plus je koncentrirani detergent sa dezinfekciom namjenjen za čišćenje i dezinfekciju svih voodootpornih i kiselo otpornih površina, kao i nekih tekstilnih površina.

Ključne karakteristike

- Kisela formulacija bazirana na vodonik peroksidu
- Veoma aktivna formulacija, širokog spektra dejstva, aktivna kontra bakterija, virusa, plijesni i kvasaca.
- Veoma efikasno sredstvo za čišćenje.
- Bez sadržajka mirisnih komponenti ili parfema
- Bazirana na patentiranoj AHP tehnologiji (Accelerated Hydrogen Peroxide).

Prednosti

- Čišćenje i dezinfekcija u jednom koraku značajno reducira utrošak radnog vremena
- Siguran za upotrebu, efikasno sprečava nakupljanje naslaga vodenog kamenca
- Zadovoljava nove evropske mikrobiološke norme.: baktericidno, virucidno, fungicidno i dejstvo protiv plijesni.
- Odlična moć čišćenja bez ostavljanja tragova na tretiranim površinama.
- Veoma pogodan za korištenje u svim područjima primjene, a naročito u područjima visokog rizika poput zdravstvenih ustanova.
- Nije štetan za korisnike I za razliku od drugih dezinficijenasa najmanje opterećuje životnu sredinu.

Uputstvo za upotrebu

Doziranje :

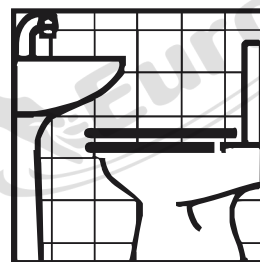
Zavisno od stepena zaprljanja od 4-50 ml sredstva i do zapremine od 1 litra dopuniti hladnom vodom.

Za manja zaprljanja koristiti 2,5% koncentraciju, kod većih zaprljanja i na mjestima gdje nečistoće nisu prethodno uklanjane nekim drugim ciljanim sredstvima primijeniti 5% koncentraciju.

Aplikacija:

Sprejanjem:

1. Ukloniti mehaničke nečistoće (nekim ciljanim detergentom ili samo ispiranjem)
2. Ostaviti da se površine posuše, pa nasprejati površine radnim rastvorom Oxivir Plus-a
3. Površine prebrisati čistom krpom namočenom u radni rastvor sredstva.
4. Nasprejati ponovo, pa ostaviti rastvor sredstva da odstoji na površinama. Kontaktno vrijeme mora biti minimalno 5minuta.
5. Isprati površine čistom vodom i ostaviti da se posuše na zraku.





Oxivir[®] Plus



Sredstvo za čišćenje i dezinficijens širokog spektra

Tehnički podaci

Izgled: Bistra bezbojna tekućina
Relativna gustoća [20 ° C]: 1.000
pH vrijednost u upotrebi: 1.8

Gornji podaci tipični su za normalnu proizvodnju i ne bi ih trebalo uzimati kao specifikaciju.

Informacije o sigurnom rukovanju i pohrani

Potpune upute za rukovanje i odlaganje ovog proizvoda nalaze se u zasebnom listu s podacima o sigurnosti materijala. Čuvati u originalnoj ambalaži. Izbjegavajte ekstremne temperature. Reagira s tvarima koje oksidiraju.

Kompatibilnost proizvoda

U preporučenim uvjetima uporabe, Diversey Oxivir Plus je pogodan za upotrebu na većini materijala sa kojima se često susrećemo.

Mikrobiološki podaci:

Oxivir Plus prolazi test EN1276: koncentracija radnog rastvora 2,5%, pri kontaktnom vremenu 5 minuta na 20° C u uslovima povećanih nečistoća i tvrde vode.

Oxivir Plus prolazi test EN13727: koncentracija radnog rastvora 2,5%, pri kontaktnom vremenu 5 minuta na 20°C u uslovima povećanih nečistoća i tvrde vode.

Oxivir Plus prolazi u skladu sa testom EN14476 pokazuje efektivnost kontra Poliovirus Tip 1 I Adenovirus Tip 5 pri koncentraciji od 5% i kontaktnom vremenu od 5 minuta u uslovima povećanih nečistoća.

Oxivir Plus prolazi test EN1276: koncentracija radnog rastvora 0,4%, pri kontaktnom vremenu 5 minuta na 20° C u uslovima čistih površina i tvrde vode.

Oxivir Plus prolazi test EN13727: koncentracija radnog rastvora 0,4%, pri kontaktnom vremenu 5 minuta na 20°C u uslovima čistih površina i tvrde vode.

Oxivir Plus prolazi u skladu sa testom EN14476 pokazuje efektivnost kontra Poliovirus Tip 1 I Adenovirus Tip 5 pri koncentraciji od 1% i kontaktnom vremenu od 5 minuta u uslovima čistih površina i tvrde vode.

Oxivir Plus prolazi test EN1040: koncentracija radnog rastvora 0,25%, pri kontaktnom vremenu 5 minuta na 20°C .

Oxivir Plus prolazi test EN1275 (dejstvo protiv kvasaca): koncentracija radnog rastvora 1,5%, pri kontaktnom vremenu 5 minuta na 20°C .