



Diversey™

# Oxivir Plus

## Čistiaci a dezinfekčný prostriedok na neporézne tvrdé povrchy

### Popis

Čistiaci a dezinfekčný prostriedok so širokým spektrom účinnosti na neporézne tvrdé povrchy.

### Kľúčové vlastnosti

- Baktericídny, virucídny, sporicídny a účinný proti kvasinkám
- Patentované kyslé zloženie na báze zrýchleného peroxidu vodíka
- Krátka kontaktná doba
- Efektívne čistí
- Bez parfumácie

### Výhody

- Dôkladne testovaný európskymi normami. Je efektívny proti niekoľkým patogénom vrátane HIV, HBV, HCV, Avian Influenza, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella enterica, MRSA, VRE a Norovirus.
- Čistí a dezinfikuje v jednom kroku.
- Skvelé čistiace vlastnosti vrátane odvápnenia a schopnosti zabraňovať opätovnému usadzovaniu eliminujú nutnosť predčistenia.
- Skvelé výsledky bezpečnosti pri používaní redukovávajú pracovné riziko. Bez nebezpečenstva pri použití. Nedráždi respiračné ústroje.
- AHP technológia je šetrná k povrchom, a tým predlžuje ich životnosť.
- Šetrnosť k životnému prostrediu. Rozkladá sa na kyslík a vodu.

### Návod na použitie

#### Sprejové čistenie a dezinfekcia:

1. Odstráňte voľné nečistoty.
2. Aplikujte na povrch buď nastriekaním na utierku a zotretím povrchu alebo naneste priamo na povrch postrekom zo spreja.
3. Po uplynutí kontaktnej doby utrite do sucha alebo nechajte oschnúť na vzduchu.

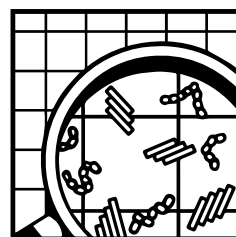
#### Čistenie a dezinfekcia z vedra:

1. Odstráňte voľné nečistoty.
2. Aplikujte na povrch pomocou mopu alebo tkaniny.
3. Po uplynutí kontaktnej doby utrite do sucha alebo nechajte oschnúť na vzduchu.
4. Vymeňte roztok, ak je viditeľne špinavý alebo aspoň každých 24 hodín.

#### Dávkovanie:

3,5% roztok pre dosiahnutie dezinfekčnej účinnosti (35 ml na liter vody).

Používajte biocídne prípravky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.



© A.I.S.E.

*\*Dávkovanie je stanovené na základe optimálnych podmienok, jednotlivé odporúčania sa preto môžu líšiť. Optimálne použitie a dávkovanie stanoví na mieste odborný poradca Diversey.*



# Oxivir Plus

## Technické údaje

Vzhľad: číra bezfarebná kvapalina

pH (neriedený): 0,5

pH (pri použití): 1,8 +/- 0,5 (3,5% roztok)

Relatívna hustota (20°C): 1,029

*Vyššie uvedené hodnoty sú typické pre bežnú výrobu, ale nemožno ich považovať za špecifikáciu.*

## Bezpečná manipulácia a skladovanie

Ďalšie údaje sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov, ktoré sú k dispozícii na stránkach [sds.diversey.com](http://sds.diversey.com). Skladujte v pôvodných uzavretých obaloch mimo extrémnych teplôt. Len pre profesionálne použitie.

Reaguje s oxidovateľnými látkami.

Zvyšky prípravku zneškodnite bezpečným spôsobom, konzultujte s firmou zaoberajúcou sa likvidáciou odpadov. Obaly sú vyrobené z materiálu vhodného na energetické zhodnotenie. Dodržujte platné právne predpisy o odpadoch a obaloch. Obaly nepoužívajte opakovane!

## Kompatibilita prostriedku

**Dôležité:** Nemiešajte s inými prostriedkami. Nepoužívajte teplú vodu. Nepoužívajte na povrchy citlivé na pôsobenie vody alebo kyseliny. Pri dodržaní doporučených podmienok je Diversey Oxivir Plus vhodný na použitie na väčšinu materiálov.

## Mikrobiologické údaje

Oxivir Plus vyhovuje medzinárodným európskym normám:

EN1276 baktericídna účinnosť, 2% roztok, 5 minút pri 20°C, špinavé podmienky.

EN13727 baktericídna účinnosť, 2,5% roztok, 5 minút, špinavé podmienky.

EN14476 virucidna účinnosť (Human Norovirus), 3% roztok, 5 minút, špinavé podmienky.

EN14476 virucidna účinnosť (Human Norovirus), špinavé podmienky, 3,5% roztok, 60 minút; 4% roztok, 30 minút; 4,5% roztok, 15 minút

EN14476 virucidna účinnosť (Poliovírus), 3% roztok, 5 minút, špinavé podmienky.

EN14476 virucidna účinnosť (Adenovírus), 2,5% roztok, 5 minút, špinavé podmienky.

EN13624 fungicídna účinnosť (Candida albicans, Aspergillus niger), 3,5% roztok, 15 minút, špinavé podmienky.

EN1650 fungicídna účinnosť (Candida albicans), 2,5% roztok, 15 minút, špinavé podmienky.

EN1650 fungicídna účinnosť (Aspergillus niger), 3,5% roztok, 15 minút, špinavé podmienky.

EN13697 baktericídna účinnosť, 3,5% roztok, 5 minút, špinavé podmienky.

EN13697 fungicídna účinnosť (Candida albicans), 3% roztok, 15 minút, špinavé podmienky.

## Šetrnosť k životnému prostrediu

Povrchovo aktívne látky použité v tomto výrobku sú biologicky odbúratelné v súlade s požiadavkami nariadenia EÚ o detergentoch EC 648/2004.