

# Oxivir Plus

## Széles hatásspektrummal rendelkező tisztító- és fertőtlenítőszer vízálló kemény felületekre és nem invazív orvostechnikai eszközökhöz

### Termékleírás

A Diversey Oxivir Plus egy erősen koncentrált folyékony tisztító-, fertőtlenítőszer minden típusú vízálló, kemény felület, a nem invazív orvostechnikai eszközök és kárpitozott bútorok tisztítására.

### Legfontosabb tulajdonságok

- Baktericid, fungicid és virucid hatásspektrummal rendelkezik
- Szabadalmaztatott hidrogén-peroxid alapú savas összetétel
- Rövid behatási idő
- Hatékony tisztítószer
- Illatanyag-mentes

### Előnyök

- Széles körben tesztelték az európai normák szerint és hatékony számos kórokozóval szemben, beleértve a Koronavírust, valamint a HIV, HBV, HCV Avian Influenza, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus Salmonella enterica, MRSA, VRE és a Norovírust
- Egyidejűleg tisztít és fertőtlenít, így javítja a munka hatékonyságát
- Kitűnően tisztít, valamint vízkőoldó hatással is bír, így nincs szükség a fertőtlenítés előtt előtisztításra.
- A felhasználókra és a felületekre nézve egyaránt biztonságos, a használatra kész oldat nem rendelkezik veszélyre utaló figyelmeztetéssel, nem tartalmaz légzőszerveket irritáló anyagokat
- Az aktív hatóanyagok vízre és oxigénre bomlanak, ami sokkal biztonságosabb mind az emberek, mind a környezet számára

### Használati útmutató

#### Szórófejes tisztítás és fertőtlenítés:

1. Távolítsa el a makacs szennyeződések
2. Vigye fel a szert egy tiszta, száraz törlőkendőre, vagy közvetlenül a felületre
3. A behatási idő letelte után törölje a felületet szárazra, vagy hagyja megszáradni.

#### Vödörös tisztítás és fertőtlenítés:

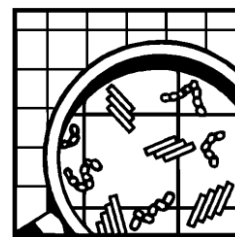
1. Távolítsa el a makacs szennyeződések
2. Vigye fel a szert a felületre moppal vagy törlőronggyal
3. A behatási idő letelte után törölje a felületet szárazra, vagy hagyja megszáradni
4. Cserélje a vödörben lévő vizes oldatot, ha szennyezetté válik, de legalább 24 óránként

### Adagolás:

3.5%-os koncentrációjú oldathoz 35 ml Oxivir Plus 1 L hideg vízben kell feloldani

### Technikai adatok:

Megjelenés: tiszta, színtelen folyadék





# Oxivir Plus

pH érték (hígítatlanul): 0.5

pH érték (használatban): 1.8 +/- 0.5 at 3.5% -os hígítási aránynál

Relatív sűrűség (20°C): 1.029

Ezek az adatok átlagos gyártási értékek, és nem tekinthetők specifikációnak.

## Biztonságos kezelési- és tárolási információ

A termék kezelésére és ártalmatlanítására vonatkozó teljes útmutatást a különálló biztonsági adatlap tartalmazza; sds.diversey.com. Tárolja eredeti, zárt csomagolásban, a szélsőséges hőmérsékleti körülményektől távol. Csak professzionális felhasználók / szakemberek számára. Használja körültekintően a biocid szereket. Használat előtt mindig olvassa el a termék címkéjét és a termékismertetőt. Reakcióba lép oxidálható anyagokkal.

## Termék kompatibilitás

**Fontos:** Ne keverje más termékekkel. Ne használja meleg vízzel. Ne használja víz- vagy savérzékeny felületeken. A termékismertetőben foglaltak betartása mellett a Oxivir Plus minden általánosan használt eszköz és felület fertőtlenítésére alkalmas.

## Környezeti információ

A termékben található felületaktív összetevők a 648/2004. EK rendeletben foglaltaknak megfelelően biológiailag lebomlók.

## Elérhető kiserelések

Az Oxivir Plus elérhető 2x5L-es kiserelésben.

## Mikrobiológiai adatok

A termék mikrobiológiai hatékonyságát az alábbiakban olvasható mikrobiológiai tesztek tanúsítják.

	EN tesztek	Piszkos körülmények	
		Behatási idő	Hígítás
<b>Baktericid</b>	EN1276*	30 mp 1 perc 5 perc	3,5% 3% 2%
	EN 13727	5 perc	2.50%
	EN 13697*	5 perc	3.50%
	EN 16615	5 perc	3.00%
<b>Yeasticid</b>	EN1650*	5 perc 15 perc	3% 2,5%
	EN13624	5 perc 15 perc	4% 3,5%
	EN 13697*	5 perc	2.50%
	EN 16615	5 perc	3.00%
<b>Virucid**</b>	EN 14476 Adenovirus	5 perc	2.50%
	EN 14476 Poliovirus	5 perc	3.00%
	EN 14476 Murine Norovirus	15 perc 60 perc	4,5% 3,5%
	EN 14476 Vaccinia virus	5 perc	1.50%
	EN 16777 Vaccinia virus	5 perc	3.00%
<b>Fungicid</b>	EN1650*	15 perc	3.50%
	EN13624	15 perc	3.50%
	EN 13697*	15 perc	3.50%
	EN 16615	15 perc	3.00%

\* Piszkos körülmények között, nem egészségügyi területen végzett tesztek

\*\* Tiszta körülmények között a teljes virucid aktivitás 5 perc alatt érhető el 3,5% -os hígítás mellett