

## Oxivir Plus

### Széles hatásspektrummal rendelkező tisztító- és fertőtlenítőszer

#### Leírás

A Diversey **Oxivir Plus** egy erősen koncentrált folyékony tisztító-, fertőtlenítőszer minden típusú vízálló, kemény felület és kárpitozott bútorok tisztítására.

#### Alkalmazási terület

Saválló mosható fal-, és padlóburkolatok, berendezési-, felszerelési tárgyak felületeinek egy munkafázisban történő tisztító hatású fertőtlenítésére alkalmazható. Élelmiszerral vagy takarmánnyal közvetlenül nem érintkező felületek, anyagok, berendezések és bútorok fertőtlenítésére.

#### Fő tulajdonságok

- Hidrogén-peroxid alapú savas összetétel
- Hatékony a legtöbb mikroorganizmus ellen, beleértve a baktériumokat, vírusokat, gombákat és a penészt
- Hatékony tisztítószer
- Illatanyag-mentes
- Szabadalmaztatott technológián alapul; gyorsított hidrogén-peroxid

#### Előnyök

Egy lépésben tisztít és fertőtlenít, csökken a takarítással töltött idő  
Széles hatásspektrum: baktericid, virucid, fungicid és tuberkulocid hatású  
Csíkmentesen tisztít.  
Alkalmazható vízálló kemény felületeken és kárpitozott bútorokon.  
Biztonságosan alkalmazható.  
Kevesebb a környezetre gyakorolt hatás. Oxigénre és vízre bomlik le.  
Használható minden alkalmazási területre, pl. az egészségügyben is.

#### Összetevők

biocid hatóanyag: szalicilsav (2,5 %, CAS: 69-72-7), hidrogén-peroxid (30 %) (21,2 %, CAS: 7722-84-1), egyéb összetevők, víz

#### Használati utasítás

##### Adagolás:

A kezelni kívánt felületet áttöröljük a készítmény 3,5 %-os koncentrációjú oldatával, benedvesített szivacs, vagy textília segítségével (35 ml Oxivir Plus 1 l hideg vízben kell feloldani)

- baktericid és virucid hatás elérésére minimális behatási idő: 5 perc
- fungicid hatás elérésére minimális behatási idő: 15 perc
- tuberkulocid hatás elérésére minimális behatási idő: 30 perc
- A *Clostridium difficile* spóraölő hatás elérésére a készítményt 15 %-os oldatban 10 perc behatási idő mellett alkalmazzuk.

##### Alkalmazás:

##### Tisztítás és fertőtlenítés szóróflakonnal:

1. Távolítsa el a szennyeződések a felületről
2. Permetezze a szert a felületre
3. Törölje le egy tiszta, az oldattal átitatott törölkendővel
4. Permetezze be ismét a felületet, hagyja 5 percig, majd törölje szárazra

##### Tisztítás és fertőtlenítés vödörrel:

1. Távolítsa el a szennyeződések a felületről
2. Vigye fel az oldatot egy moppal vagy törölkendővel
3. Hagyja nedvesen a felületet legalább 5 percig
4. Padlót hagyja megszáradni, egyéb felületeket törölgön szárazra

**Fontos:** Ne használja meleg vízzel. Ne keverje össze más vegyszerrel. Ne használja vízre, vagy savra érzékeny felületeken.



### Technikai adatok:

Megjelenés: világossárga folyadék  
Relatív sűrűség (20 °C): 1.029  
pH érték hígítatlanul: 1.8 +/- 0.5 3.5%-os hígítási aránynál  
pH érték oldatban: 0,5  
Ezek az adatok átlagos gyártási értékek, és nem tekinthetők specifikációnak.

### Biztonsági és tárolási előírások

A termékkel kapcsolatos kezelési útmutató külön, a Biztonsági Adatlapon található. Csak a saját kannájában tárolható. Ne tegye ki szélsőséges hőmérsékletnek! Oxidálható anyagokkal kémiai reakcióba lép.

### Elsősegélynyújtás

Mérgezés gyanúja esetén a tünetek csak több óra elteltével lépnek fel, ezért orvosi felügyelet szükséges a baleset bekövetkeztétől számított 8 órán keresztül.

Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék. A sérültet a helyszínről el kell távolítani. Súlyosabb esetben forduljunk orvoshoz.

Véletlen lenyelés esetén itassunk sok vizet és gondoskodjunk friss levegőről. Azonnal hívjunk orvost.

### Hulladékkezelés

Az üres csomagolóanyag habzásmentességig történő öblítés után kommunális hulladékként kezelhető.

### Környezetvédelem/ökotoxikológia

Kerülni kell a készítmény élővízbe, talajba, illetve hígítás nélkül a közcsatornába jutását.

### Szennyezés-mentesítés

A kifolyt anyagot folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel. A megkötött anyag eltávolításáról gondoskodjunk az előírásoknak megfelelően

### Tárolás, eltarthatóság

Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban száraz helyen, lúgtól, élelmiszerektől, italoktól elkülönítve 12 hónapig eltartható

### Termékkompatibilitás

A javasolt használati feltételek mellett az **Oxivir Plus** alkalmas a legtöbb általánosan előforduló anyag tisztítására és fertőtlenítésére.

### Környezeti információk

A termékben fellelhető hatóanyagok biológiailag lebomlanak, ha az EU Detergent Regulation, EC 648/2004 szabványnak megfelelően alkalmazzuk.

### Mikrobiológiai adatok

Az **Oxivir Plus** tisztító és fertőtlenítőszer megfelel az EN1276, EN13697, EN1650, EN14476, EN13624 és EN13727 szabványoknak.

### Kiszerezés

Cikkszám	Kiszerezés	Csomagolás
7519559 DI Oxivir Plus Spray 6x0.75L	6 x 750 ml	750 ml-es flakon
7519562 DI Oxivir Plus 2x5L	2 x 5L	5 literes kanna

**Gyártja:** Multifill BV Hollandia, P.O. box 367,3640 AJ, Mijidrecht, Hollandia

**Forgalmazza:**



KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.  
1149 Budapest, Angol u. 34.  
UniCredit B.: 10918001-00000054-58910002  
Adószám: 13444163-2-42