



OXIVIR PLUS

Széles hatásspektrummal rendelkező tisztító- és fertőtlenítőszer

Leírás

Az 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. Éllemiszerrel vagy takarmánnyal közvetlenül nem érintkező felületek, anyagok, berendezések és bútorok fertőtlenítésére.

Oxivir Plus



Legfontosabb 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 Csikmentesen 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





Oxivir Plus

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

Fontos! A behatási idő alatt a felületnek végig nedvesnek kell maradnia!

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:

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, lúgtóltól, élelmiszerektől, italoktól elkülönítve 12 hónapig eltartható

Termékkompatibilitás:

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

OTH engedélyének száma: J-2887-6/2014.

Gyártja: Multifill B.V. Hollandia, P.O box 367, 3640 AJ, Mijidrecht, Hollandia

Kiszereelés

Cikkszám	Kiszereelés	Csomagolás
100827422	DI Oxivir Plus 2 x 5 L	2 x 5 L
		5 literes kanna