



Oxivir Plus Spray

Oxigén-bázisú tisztító- és fertőtlenítőszer

Leírás

A Oxivir Spray egy használatra kész, oxigén-bázisú folyékony fertőtlenítő tisztítószer ételkészítményekkel vagy takarmánnyal közvetlenül nem érintkező felületek, anyagok, berendezések és bútorok fertőtlenítésére.

Alkalmazási terület

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

Antimikrobiális spektrum: baktericid, fungicid, virucid, tuberkoloid

Tulajdonságok

Hidrogén-peroxid alapú savas készítmény készítmény

Hatékony a mikroorganizmusok széles skálájával szemben Hatékony tisztítószer

Illatanyag-mentes

Szabadalmaztatott technológián alapul

Összetevők

biocid hatóanyag: szalicilsav (0,11 %, CAS: 69-72-7), hidrogén-peroxid (30 %) (0,93 %, CAS: 7722-84-1) egyéb összetevők, víz

Használati utasítás

Alkalmazási koncentrációk, behatási idő:

A készítményt töményen, hígítás nélkül kell alkalmazni.

A készítményt 15-20 cm távolságból permetezzük rá a felületre úgy, hogy az oldat egyenletesen befedje a felületet és kezeletlen részek ne maradjanak. Az oldatot hagyjuk a felületre megszáradni. baktericid és virucid hatás elérésére minimális behatási idő: 5 perc. Fungicid hatás elérésére: 15 perc. Tuberkoloid hatás elérésére: 30 perc.

Oxivir Plus SPRAY





Oxivir Plus SPRAY

Technikai adatok:

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Megjelenés | tiszta, színtelen folyadék |
| Relatív sűrűség (20 °C) | 1.0 |
| pH érték | < 2 |

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

Biztonsági és tárolási előírások

A termékkel kapcsolatos kezelési útmutató külön, a Biztonsági Adatlapon található. Kizárólag intézményi felhasználásra! Csak a saját kannájában tárolható. Ne tegye ki szélsőséges hőmérsékletnek! Oxidálható anyagokkal kémiai reakcióba lép. Egyes gumikesztyűkön fellelhető kéntartalmú porokkal reakcióba léphet, amely szúrós szagképződést okoz.

Egyéb figyelmeztetések

Használat után öblítse le a kezét és törölje szárazra. tartós használat esetén védőkesztyű használata javasolt. Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel nem keverhető! Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.

Elsősegélynyújtás:

Belélegzés esetén a sérültet a helyszínről el kell távolítani. Súlyosabb esetben forduljunk orvoshoz. Szembe jutás esetén a szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük ki, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk. Tartós panaszok esetén kérjünk orvosi tanácsot. Véletlen lenyelés esetén öblítsük ki a száját és itassunk sok vizet.

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 kijuttott nagy mennyiségű 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, lúgoktól, élelmiszerektől, italoktól elkülönítve 24 hónapig eltartható.

Termékkompatibilitás:

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

Mikrobiológiai adatok:

Az Oxivir Spray tisztító és fertőtlenítőszer megfelel az EN 1276 szabványnak szennyezett körülmények között, 5 perces hatásideő, 20 °C, és magas vízkeménység mellett.

Az Oxivir Spray tisztító és fertőtlenítőszer megfelel az EN 13727 szabványnak szennyezett körülmények között, 5 perces hatásideő, 20 °C, és magas vízkeménység mellett.

Az Oxivir Spray tisztító és fertőtlenítőszer az EN 14476 szabvány szerint vizsgálva hatékonyan bizonyul a Poliovirus Type 1 és Adenovirus Type 5-tel szemben, 5 perces hatásideővel, tiszta körülmények között.

Terméktípus: PT2.

OTH engedélyének száma: JÜ-12907-3/2014.

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

