**Oxivir Plus SPRAY**

Oxigén-bázisú tisztító- és fertőtlenítőszer

**Leírás**

A **Oxivir Spray** egy használatra kész, oxigén-bázisú folyékony

fertőtlenítő tisztítószer élelmiszerrel 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. Élelmiszerrel vagy takarmánnyal közvetlenül nem érintkező felületek, anyagok, berendezések és bútorok fertőtlenítésére.

**Antimikrobiális spektrum**: baktericid, fungicid, virucid

**Tulajdonságok**

Hidrgén-peroxid alapú savas 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: propilénglikol-propiléter, alkil-benzén-szulfonsav (96%), EO/PO copolimer, víz

**Előnyök**

Biztonságos a használata, hatékonyan meggátolja a vízkőlerakódást.

Megfelel az új európai normáknak: virucid, fungicid és baktaricid hatású.

Egy lépésben tisztít és fertőtlenít, lecsökkentve ezzel a munkával töltött időt

Csíkmentesen tisztít.

Minden alkalmazási területen való használatra ajánlott, pl. az

egészségügyben is. Kevésbé terheli a környezetet, mint az aktív klór bázisú fertőtlenítőszerek.

**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 rászáradni.

baktericid és virucid hatás elérésére minimális behatási idő: 5 perc

fungicid hatás elérésére minimális behatási idő: 15 perc

**Felhasználás:**

Permetező tisztítás és fertőtlenítés:

1. Távolítsa el a darabos szennyeződéseket (erősen szennyezett

területeken mindig végezzen elő-takarítást egy JohnsonDiversey

tisztítószerrel, és öblítse le vízzel)

1. Permetezze a szert a felületre
2. Törölje le egy, az oldattal átitatott ronggyal
3. Permetezze be ismét a felületet, és hagyja nedvesen legalább 5 percig.

Fertőtlenítő hatását csak előzetesen megtisztított felületeken fejti ki.

1. Alaposan öblítse le a felületet, és hagyja megszáradni

**Figyelmeztetések az R- és S-mondatokon kívül:**

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.

Kerüljük az aerosol képződést.

Ne használja vízre, vagy savra érzékeny felületeken.

**Egyes gumikesztyűkön fellelhető kéntartalmú porokkal rekacióba léphet, amely szúrós szagképződést okoz!**

**A termék biztonságos használatára utaló S-mondatok:**

S23 A keletkező permetet nem szabad belélegezni

S51 Csak jól szellőztetett helyen használható.

**Technikai adatok:**

Megjelenés: tiszta, színtelen folyadék

Relatív sűrűség (20 oC): 1.0

pH érték: 1,5

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

**Biztonsági és tárolási előírások**

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

**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 szájat 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 kijutott nagy mennyiségűanyagot 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 12 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 hatásidő, 20 °C, és magas vízkeménység mellett.

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

Az **Oxivir** Spray tisztító és fertőtlenítőszert az EN 14476 szabvány szerint vizsgálva hatékonynak bizonyul a Poliovirus Type 1 és Adenovirus Type 5-tel szemben, 5 perces hatásidővel, tiszta körülmények között.

**Gyártja:** Multifill BV Hollandia

P.O. box 367,3640 AJ, Mijidrecht, Hollandia

**Forgalmazza:**

Diversey Kft. – A Sealed Air csoport tagja

2040 Budaörs, Puskás Tivadar u. 6.

Tel.: 23/509-100 Fax: 23/509-101

www.diversey.com