

SEPTORCE

fertőtlenítőszer koncentrátum

JELLEMZŐK

Folyékony, semleges kémhatású, széles mikrobiológiai hatásspektrummal rendelkező, kvaterner-ammóniumsó alapú fertőtlenítő-tisztítószer. Biológiailag lebomló alkotó elemeket tartalmaz. Használatát elsősorban olyan területeken ajánljuk, ahol a hosszan tartó csíraszegény állapot megteremtése a cél.

Az élelmiszer eredetű zoonózisok esetén is kiválóan használható pl.: Salmonella. A Salmonella az Enterobacteriaceae családba tartozó, Gram-negatív baktérium-nemzetség. A Salmonella meleg (60°C felett) környezetben, hosszú behatási idő (30-90perc) mellett elpusztul, nem képez további fertőzési gócot. Fertőtlenítőszer alkalmazásakor a hőmérséklet, behatási idő optimalizálással a Salmonella baktérium megsemmisül.

Minden felületen használható, nem bántja a szerkezeti anyagokat.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Az élelmiszeripar különböző területein kiválóan alkalmazható. Élelmiszer és itáliparban, húsiparban, tejüzemek, sörgyárak, vágóhidak, göngyölegmosók helységeknek, falainak fertőtlenítésére javasoljuk, illetve gépek, berendezések, munkafelületek fertőtlenítésére a szennyeződés mértékétől függően, valamint eszközfertőtlenítésre is alkalmazható. Kiválóan alkalmas technológiai gépek, töltőgépek, kutterek, munkaasztalok, oldalfal, mennyezet, stb. fertőtlenítésére. Egyaránt jól használható merítéses, áztatós, lemosás, letörlés, habos vagy kézzel történő tisztítások esetén. Ködképző berendezéssel történő permetező fertőtlenítésre is alkalmazható keverék.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Mindig frissen készítjük el az adott koncentrációjú munkaoldatot.

Használata előtt a fertőtlenítendő felületet tisztítószerrel meg kell tisztítani és le kell öblíteni.

Kézi használat, lemosás, letörlés: tömör felszínű tárgyakat, eszközöket, egybefüggő, nagy felületű vízálló felületek során alkalmazzuk az oldattal átitatott eszközzel, nedves ruhával vagy moppal. Ha mechanikai hatásra van szükség, használjon megfelelő eszközöket, például szivacsot vagy kefét. Készítsük el az adott koncentrációjú munkaoldatot, egyenletesen vigyük fel a kezelendő felületre a munkaoldattal átitatott törölkendővel, moppal úgy, hogy kezeletlen rész ne maradjon.

Bemerítés, áztatás: A fertőtlenítendő eszközt, tárgyat az adott koncentrációjú munkaoldatba helyezzük úgy, hogy az oldat teljesen ellepje és az előírt behatási ideig benne tartjuk.

Permetezés: Az adott koncentrációjú munkaoldatot annak mechanikus porlasztásával erre alkalmas eszközzel (pl.: permetező, szórófejes flakon) juttatjuk a fertőtlenítendő felületre, majd hagyjuk a felületen az előírt behatási ideig.

Habosítás: Kézi és automata habosító berendezések, habgenerátorok (FMHG-1, FFHG-1, FMHK-1, SZMHG-20-SG, FMKHB-20-1) segítségével zárt rendszerben keringtetjük és lándzsa alkalmazásával habként juttatjuk a kezelendő felületre a munkaoldatot.

A behatási idő alatt a fertőtlenítendő felületet nedvesen kell tartani.

Javasolt alkalmazási paraméterek:

Alkalmazási koncentráció: Baktericid/MRSA/Yeastacid 1%, alkalmazási hőmérséklet: 30°C, behatási idő: 10 perc. Baktericid/MRSA/Yeastacid/Szelektív virucid 3%, alkalmazási hőmérséklet: 39°C, behatási idő: 10 perc.

Diszperziós vakolat esetében a falba beszívódik és elpusztítja a vakolatban megtelepedő gombákat. Ebben az esetben nem szükséges leöblíteni, mert így a hatását hosszú ideig megőrzi.

| Alkalmazási terület | Koncentráció | Hőmérséklet | Hatásidő |
|--|--------------|--|--------------|
| Felületek fertőtlenítésére | 1 – 3 % | 20 - 50 °C | 10 - 30 perc |
| Ködösítéssel történő légtér fertőtlenítésére | 30% | Hidegen vagy melegen, technológiától függően | 30 perc |

Élelmiszerekkel közvetlenül érintkező felületek esetében a hatásidő letelte után, a szer maradványait a kezelt felületekről alapos ivóvízes öblítéssel el kell távolítani. Az öblítés hatékonyságát ellenőrizni kell.

A rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradványával vagy hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe, ill. azokkal ne szennyeződjenek. A termékkel szennyezett élelmiszer vagy italok emberi fogyasztásra nem használhatók fel.

Ködképző berendezéssel történő alkalmazása:

A ködösítő berendezés használatakor 3 liter SeptoForce fertőtlenítőszerhez 10 liter víz adagolása szükséges.

1 liter fertőtlenítőszer használata 1000 m³ (légméter) fertőtlenítésére alkalmas.

Ködösítéssel történő légtérfertőtlenítés alkalmával légzésvédőt használjunk. A ködösítés hatásidejének letelte után 1,5-2 óra szellőztetés szükséges.

MEGJEGYZÉS

Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A termék maradványai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012. évi CLXXXV. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A keverék tárolása az eredeti kizsérelőanyagában történjen. A flakonba, kannába a keveréket ne öntsük vissza, ezáltal elkerülhető a szennyeződés. Más tisztító és fertőtlenítőszerrel, aktívklór tartalmú szerekkel, lúgokkal, savakkal ne keverjük.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Megelőzés: A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedések: LENYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás. SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Tárolás: Elzárva tárolandó.

Elhelyezés hulladékként: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: nemzeti előírásoknak megfelelően.

ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Általános tanács: Bőrrel való érintkezés után mindig mossunk kezet, vigyázzunk, hogy szembe ne kerüljön. A szennyezett ruházatot le kell venni. Használjunk megfelelő védőfelszerelést.

Belégzés esetén: Nem illékony keverék, rendeltetésszerű felhasználásánál belégzési veszély gyakorlatilag nem fordulhat elő.

Bőrrel való érintkezés esetén: Bőrrel való érintkezés után bőséges folyó vizes leöblítés és szappannal kézmosás. A szennyezett ruházatot el kell távolítani.

Szemmel való érintkezés esetén: Legalább 10-15 percig tartó szemöblítést kell végezni folyó vízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Amennyiben szükséges a sérültet azonnal szakorvoshoz kell irányítani.

Lenyelés esetén: A szájüreget vízzel alaposan ki kell öblíteni, sok vizet kell itatni és azonnal orvosi kezelés szükséges. Hánytatni nem szabad.

TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, vegyszerektől, italoktól, takarmánytól elkülönítve kell tárolni.

Javasolt tárolási hőmérséklet 10-25°C.

Alacsonyabb hőmérsékleten a termék megdermed, gélszerűvé válik. Napon, magas hőmérsékleten opálosodás, felhígulás léphet fel. A keverék fertőtlenítő hatású a hőmérséklet ingadozást el kell kerülni. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza.

A magas hőmérséklet, erőteljes, hosszútávú napfény a biocid hatóanyag csökkenését eredményezheti.

Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 12 hónapig tartható el.

A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső: színtelen-enyhén sárga színű, enyhén alkohol szagú folyadék

Sűrűség 20°C-on: kb. 1,0 g/cm³

1 %-os oldat pH-ja 20°C-on: kb. 8

Oldhatóság (20°C-on): vízzel korlátlanul elegyedik

Habzóképeség: habzó

Mikrobiológiai spektrum: baktericid, MRSA, yeasticid, szelektív virucid

ÖSSZETEVŐK

oldószer-alkohol, nemionos felületaktív anyag, fertőtlenítőszer

ENGEDÉLY

03469/2023/KBKHF

GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.

Nagycserkesz-Halmosbokor 6.

Tel.: +36-42-508-970

hunchem@hunchem.hu

www.hungarochemicals.hu

Módosítás dátuma: 2023. 12. 21. 7. verzió

