

SEPTOPLUS

felület fertőtlenítőszer koncentrátum

JELLEMZŐK

Fékezetten habzó, semleges kémhatású folyékony felület fertőtlenítőszer. Rendkívül hatékony, széles mikrobiológiai hatás spektrummal rendelkező fertőtlenítőszer. Fertőtlenítő hatását a biocid komponensek hatékony keverék kombinációja adja. Alacsony hőmérsékleten és koncentrációban is kiválóan fertőtleníti. A magas részarányú fertőtlenítő komponens több ezer különböző szénláncú molekulából áll, a termék használata során rezisztencia nem alakulhat ki.

Az élelmiszer eredetű zoonózisok esetén is kiválóan használható pl.: Salmonella, Listeria. 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.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Az élelmiszeripar különböző területein kiválóan alkalmazható. Az állategészségügy és állattartó telepeken alkalmazható fertőtlenítőszer, elsősorban istállók, állattartó helyek, állatszállító járművek, berendezési tárgyak, felület, padozat mosható felületeinek fertőtlenítésére. Beléptető medencében kerék és gumicsizma fertőtlenítésére is alkalmazható. Alkalmas habos, hideg és melegkődös, permetezéssel kijuttatással a megtisztított felületek, padozat, berendezések felületeinek fertőtlenítésére.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

A fertőtlenítő oldatot mindig felhasználás előtt, frissen kell készíteni.

A munkaidőt kefével vagy permetezőgép segítségével kell felvinni a fertőtlenítendő felületre.

Tejüzemekben, érlelő kamrákban a légtérben illetve a mennyezeti vagy fali résekben megtalálható penészgombák elpusztítására, légtér fertőtlenítésére is alkalmas automata ködképző berendezéssel kijuttatva.

Célszerű felhasználási terület az istállókban, állattartó telepeken való ködösítéses technológiával való kijuttatás, de itt a magas baktériumszám, a padozat és falak egyenetlenségei illetve a több hetes takarítási ciklus miatt értelemszerűen a javasolt alkalmazási koncentráció magasabb.

A kezelt felületeket alapos ivóvízes öblítéssel a készítmény maradékaitól meg kell tisztítani. Ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával ne kerüljenek érintkezésbe, illetve azokkal ne szennyeződjenek.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Felületek, padozat, berendezési tárgyak, járművek, stb. fertőtlenítésére javasoljuk	1 - 5 %	10 - 60 °C	20 - 30 perc
Lábfertőtlenítő medencék	1 - 5 %	10 - 20 °C	3 – 4 naponta cserélendő
Ködösítéssel történő légtér fertőtlenítés állattartó telepeken (pl.: baromfi istállók)	5 – 30 %	Hidegen vagy melegen, technológiától függően	min. 90 perc

Ködképző berendezéssel történő alkalmazása:

Alkalmazása előtt kérje ki szaktanácsadó kollégánk segítségét. Ködösítés során munkavédelmi ruházat, védőálarc, védőfelszerelés használata kötelező, a munkafolyamatot kijelölt, arra alkalmas személy végezheti. A ködösítést követően a helyiségbe védőfelszerelés nélkül belépni tilos. A helyiségbe belépni a ködösítést követő 4-6 óra után lehetséges, a szellőztetéstől függően. Az épületbe az állatok fogadása a ködösítést követő 10-36 órán lehetséges, a szellőztetéstől függően.

MEGJEGYZÉS

Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A termék maradékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012. évi CLXXXV. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül. Szenzibilizáló anyagot (glioxal, glutáraldehid) tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Elzárva tartandó. Lenyelve ártalmas. Súlyos szemkárosodást okoz. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Légúti irritációt okozhat. Feltehetően genetikai károsodást okoz lenyelve és légutakba kerülve. Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat. Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Megelőzés:

Tilos a köd/permet belélegzése. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedések:

LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/ le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/ zuhanyozás.

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

SZEMBE KERÜLES esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Tárolás:

Jól szellőző helyen tárolandó.

ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Bőrre kerülés esetén szappannal és bő vízzel le kell mosni, majd védőkrém használata ajánlott. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni. Lenyelés esetén fogyasszunk sok vizet. Zárt térben való használata során gyakran szellőztessünk, viseljünk védőmaszkot. Rosszullét, tartós panaszok esetén azonnal menjünk orvoshoz.

TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, vegyszerektől elkülönítve kell tárolni. Javasolt tárolási hőmérséklet 10-25°C. Alacsonyabb hőmérsékleten a termék megdermedhet, gélszerűvé válhat. Napon, magas hőmérsékleten opálosodás, színbeli eltérés, felhígulás léphet fel. A keverék fertőtlenítő hatása a hőmérséklet ingadozást el kell kerülni.

Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 12 hónapig tartható el.

KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	Vöröses-barna színű, jellegzetes szagú folyadék.
Sűrűség 20°C-on:	kb. 1,0 g/cm ³
10g/l-es oldat pH-ja (20°C-on):	kb. 7,5
Oldhatóság(20°C-on):	vízzel korlátlan mértékben elegyedik
Habzóképeség:	fékezetten habzó
Mikrobiológiai spektrum:	baktericid, yeasticid, virucid

ÖSSZETEVŐK

fertőtlenítőszer, nemionos felületaktív anyag, színezőanyag

ENGEDÉLY

JKF/4931-2/2016.

GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.
Nagycserkesz, Halmosbokor 6.
Tel.: +36-42-508-970
email: hunchem@hunchem.hu
www.hungarochemicals.hu

Módosítás dátuma: 2023. 12. 14. 8. verzió