

D - S A N I T Y

általános tisztító- és fertőtlenítőszer koncentrátum

JELLEMZŐK

Kiváló tulajdonságokkal rendelkező klór és aldehidmentes felület-, eszköz-és textil-fertőtlenítő, tisztító és szagtalanító szer.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Egészségügyben, közintézményekben, és az élelmiszeriparban, valamint a vendéglátás területén felületfertőtlenítésre és textília fertőtlenítésére alkalmazható. Az élelmiszeriparban különböző gépek, berendezések, eszközök, valamint ipari vízrendszerek algamentesítésére is használható.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Eszközfertőtlenítésnél oldatba merítéssel, textíliák esetén szórófejes permetezéssel vagy áztatással, mosható felületeknél és padozatnál szóróflakon segítségével, mop-rendszerrel, vagy gépi berendezéssel visszük fel az oldatot a tisztítandó felületre. Vízbekelésnél oldatadagolással végezzük a fertőtlenítést és tisztítást.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hatásidő / Hőfok
Egészségügy, közintézmények: felületfertőtlenítés	0,4-0,5% (4-5 ml/ 1 liter víz)	30 perc
Egészségügy, közintézmények: vizes egységek (WC, fürdő felület stb.)	0,55% (5,5 ml/ 1liter víz)	
Egészségügy, közintézmények: textília fertőtlenítése	0,2% (2 ml/ 1liter víz)	Utolsó öblítővízhez adagolva
Élelmiszeripar, vendéglátás: felületfertőtlenítés	0,25-0,4% (2,5-4 ml/ 1liter víz)	30 perc
Élelmiszeripar, vendéglátás: edényzet, evőeszköz	0,15% (1,5 ml/ 1liter víz)	
Élelmiszeripar, vendéglátás: berendezések, gépek felülete	0,15% (1,5 ml/ 1liter víz)	
Ipari vízrendszerek: algátlanítás	0,0015-0,0065% (15-65 ml/ 1000liter víz)	

A kezelt felületeket alapos ivóvízes öblítéssel a keverék maradványaitól meg kell tisztítani, és az élelmiszerekkel közvetlenül érintkező felületek esetében az öblítés hatékonyságát ellenőrizni kell.

MRSA hatás elérése: 0,5%-os oldat (5 ml/1 liter víz) 5 perces hatásidővel alkalmazható.

Tuberkolocid hatás elérése: 1,5%-os oldat (15 ml/1 liter víz) 60 perces hatásidővel alkalmazható.

MEGJEGYZÉS

Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A termék maradékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2000. évi XLIII. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül. A használt színezőanyag nem okoz problémát.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonságtechnikai adatlapon. Elzárva tartandó. Gyermek kezébe nem kerülhet. Szem- és bőrizgató hatású. Kerüljük a bőrre jutását, valamint szembe kerülését. Megfelelő védőkesztyűt, szemvédőt kell viselni.

ELSŐSEGÉLYRE UTALÓ 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. Tartós belégzésekor menjünk friss levegőre.

TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG

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

Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva 12 hónapig tartható el.

KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	világoskék színű folyadék.
Sűrűség (20°C-on):	kb. 1,0 g/cm ³
pH (töménny, 20°C-on):	kb. 8
Oldhatóság (20°C-on):	vízzel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	habzó
Mikrobiológiai spektrum:	baktericid, fungicid, virucid (HBV/HIV inaktiváló) és tuberkoloid

ÖSSZETEVŐK

fertőtlenítőszer, színezőanyag

ENGEDÉLYSZÁM

OTH 6027-4/2007

GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.
Nagycsérkesz, Halmosbokor 6.

Tel.:06-42-508-970

email: hunchem@hunhem.hu

www.hungarochemicals.hu

Módosítás dátuma: 2023.12.20. 3.verzió