

CHEMISEPT QUAT (LOW FOAMING) ÁLTALÁNOS TISZTÍTÓ- FERTŐTLENÍTŐSZER KONCENTRÁTUM

JELLEMZŐK

Folyékony, semleges kémhatású, fékezetten habzó fertőtlenítőszer. Fertőtlenítő hatása kvaterner ammónium vegyületen alapul, és a benne lévő tisztításerősítő felületaktív anyag jelentős mennyisége jó tisztító hatást biztosít a szernek. Fertőtlenítő hatását baktériumok (pl. fekáliacsírák, gennykeltők, szalmonella), valamint élesztők és gombák ellen fejti ki.

Rendkívül hatékony, széles mikrobiológiai hatás spektrummal (baktericid, fungicid, virucid) rendelkező fertőtlenítőszer.

A használati utasítás betartása mellett alkalmas rozsdamentes acél, alumínium, réz, sárgaréz, üveg és műanyag felületek fertőtlenítésére. A vegyszer semleges, kémhatásának köszönhetően érzékeny felületek esetében is alkalmazható, az élelmiszerrel nem érintkező felületek esetében az öblítés mellőzés esetén sem hagy nyomot.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Élelmiszeripari különböző területen berendezések külső kézi, ill. gépi, felületek, padozat, kádak, tömlők, stb. egy lépésben történő fertőtlenítésére, tisztítására alkalmas. Alkalmas láda- és rekeszmosóban történő fertőtlenítésre megfelelő tisztítás után. Beléptető rendszerek fertőtlenítésére, csizmamosásra is javasoljuk a semleges pH miatt.

A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	Színtelen, jellegzetes szagú folyadék.
Sűrűség 20°C-on:	kb. 1,0 g/cm ³
pH érték (10g/l-es oldat 20°C-on):	kb. 8
Oldhatóság (20°C-on):	vízrel korlátlan mértékben elegyedik
Habzóképeség:	fékezetten habzó
Mikrobiológiai hatás:	baktericid, fungicid, MRSA, virucid

ÖSSZETEVŐK

kationos fertőtlenítőszer, nemionos felületaktív anyag, szerves oldószer

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

A fertőtlenítő oldatot mindig felhasználás előtt, frissen kell készíteni. Huzamos idejű fertőtlenítésre is alkalmas, fertőtlenítés után a szer maradványait ivóvízzel történő alapos öblítéssel el kell távolítani.

Használata előtt a fertőtlenítendő felületet le kell öblíteni, és tisztítószerezrel meg kell tisztítani. A vizes öblítés során a szennyeződések 30-70 %-a eltávolítható, így a tisztító oldat hatékonyabban eltávolítja a szennyeződések. Az élelmiszerrel közvetlenül érintkező felületek esetében az öblítés hatékonyságát ellenőrizni kell.

A rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradvékával, vagy hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe, illetve azokkal ne szennyeződjenek.

Húsipar

Felhasználása lehetséges forgókefével, alacsony nyomással vagy törő eljárással. Alkalmazható még alkatrészek áztatásos tisztítására, fertőtlenítésére. Felhasználása minden üzemi víznél alkalmazható. Kemény víz esetében csak vékony filmréteg felvitele ajánlott.

Munkaterület és eszköz fertőtlenítése esetében ajánlatos az eldobható törőkendő használata. A padlófelületen a fölösleges vizet lehúzva hagyjuk felszáradni.

A keverék használati oldat formájában fékezetten habzik, így előnyösen alkalmazható csizmák fertőtlenítésére, gépkocsibejárókban kerékfertőtlenítésre, láda- és rekeszmosókban.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hatásidő / Hőmérséklet
Kevésbé szennyezett felület esetén	0,125 – 0,5 %	20 – 60 perc / 20 - 30°C
Erősen szennyezett felület esetén	0,5 – 2 %	30 – 60 perc / 20 - 30°C
Láda- és rekeszmosó fertőtlenítése	0,3 - 0,5%	1 - 10 perc / 20 - 60°C

Söripar

Jól használható az általános, üzemi tisztítási feladatokhoz, valamint az áztató kádak feltöltésekor összekötő elemek, csőkarimák, gumitömlők, stb. tisztítására, fertőtlenítésére.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hatásidő / Hőmérséklet
Kevésbé szennyezett felület esetén	0,2 – 0,5 %	20 – 60 perc / 20 - 30°C
Erősen szennyezett felület esetén	0,5 – 2 %	30 – 60 perc / 20 - 30°C
Fertőtlenítő kádak, tömlők esetén	0,2 – 0,5 %	folyamatos / üzemi hőmérséklet
Összekötő elemek, csőkarima, gumitömlők tisztítása, fertőtlenítése esetén	0,5 – 1 %	20 – 30 perc / 20 - 30°C

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.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Kevésbé tűzveszélyes. Lenyelve ártalmatlan. Szem- és bőrizgató hatású. Elzárva tartandó. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Ha szembe jut bő vízzel azonnal ki kell mosni. Ha az anyag bőrre kerül vízzel azonnal le kell mosni. Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem/arcvédőt kell viselni. Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges a címkét meg kell mutatni.

ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Bőrre kerülés esetén szappannal és bő vízzel le kell mosni, érzékeny bőrívek használjanak védőkrémet. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni. Lenyelés esetén fogyasszunk sok vizet. Nagy mennyiség használatakor gyakran szellőztessünk. Rosszullét, tartós panaszok esetén forduljunk orvoshoz.

TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, gyújtóforrástól elkülönítve kell tárolni. Eredeti, bontatlan csomagolásban, szakszerűen tárolva 12 hónapig tartható el.

KISZERELÉSI MENNYISÉG

5 kg, 20 kg, 60 kg

ENGEDÉLYSZÁM

OTH 2815-2/2006.

GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.

Nagycserkesz-Halmosbokor 6.

Tel.: +36-42-508-970

email: hunchem@t-online.hu

www.hungarochemicals.hu

Módosítás dátuma: 2014.09.01. 2.verzió