

# **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 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, egészségügy, vendéglátás területén 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, csizmosásra is javasoljuk a semleges pH miatt.

### **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 tisztítószerszel 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 maradékával, vagy hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe, illetve azokkal ne szennyeződjenek.

### **Húsipar**

Felhasználása lehetséges forgókefével, alacsony nyomással vagy törülő 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 törlőkendő használata. A padlófelületen a fölösleges vizet lehúzza 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

### Általános padozattisztítás

Ahol megoldható érdemes korszerű, ipari gépi eszközökkel végezni a tisztítás-technológiát, mellyel alaposabb tisztítást tudunk végezni.

Nagyobb felületeknél érdemes automata súrológépet használni, illetve abban az esetben, ha a padlón enyhébb szennyeződések vannak. A gépet lehet kefével, illetve súroló paddal használni a nagyobb hatékonyság érdekében.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hatásidő / Hőmérséklet
Gépi padozattisztítás, fertőtlenítés esetén	0,5 – 1,0 %	technológia függő / 20 - 50°C

### 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.

### BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Lenyelve ártalmatlan. Bőrirritáló hatású. Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Megelőzés:

A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedések:

LENYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

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

Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Tárolás:

Elzárva tárolandó.

## **ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

Bőrre kerülés esetén szappannal és bő vízzel le kell mosni, érzékeny bőrűek 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, vegyszerektől elkülönítve kell tárolni. Javasolt tárolási hőmérséklet 18-25°C. Alacsonyabb hőmérsékleten a termék megdermed, gélszerűvé válik. Napon, magas hőmérsékleten opálosodás, felhígulás léphet fel. A magas hőmérséklet, erőteljes, hosszútávú napfény a biocid hatóanyag csökkenését eredményezheti. A keverék fertőtlenítő hatású a hőmérséklet ingadozást el kell kerülni. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza.

Eredeti, bontatlan csomagolásban, szakszerűen tárolva 12 hónapig tartható el.

## **A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI**

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

## **ÖSSZETEVŐK**

kationos fertőtlenítőszer, nemionos felületaktív anyag, szerves oldószer

## **ENGEDÉLYSZÁM**

OTH 2815-2/2006.

## **GYÁRTÓ**

Hungaro Chemicals Kft.

Nagycsérkesz-Halmosbokor 6.

Tel.: +36-42-508-970

email: [hunchem@hunchem.hu](mailto:hunchem@hunchem.hu)

[www.hungarochemicals.hu](http://www.hungarochemicals.hu)

Módosítás dátuma: 2023. 12. 21 4.verzió