

# CHEMISEPT QUAT

## TISZTÍTÓ – FERTŐTLENÍTŐSZER KONCENTRÁTUM

### JELLEMZŐK

Folyékony, semleges kémhatású, habzó fertőtlenítőszer. Fertőtlenítő hatása kvaterner ammónium vegyületen alapul, és a benne lévő tisztításerősítő felületaktív anyag jelentős mennyisége jó tisztító hatást biztosít a szernek. Rendkívül hatékony, széles mikrobiológiai hatás spektrummal rendelkező fertőtlenítőszer.

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.

Ködképző berendezésekhez is ajánljuk.

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 területeken – hús-, tej-, konzerv-, hűtőipar - jól használható teljes üzemfertőtlenítésre, a berendezések külső kézi, ill. gépi (közép- és nagynyomású habosító berendezéssel) egy lépésben történő tisztítására, fertőtlenítésére. Habzó termék, CIP rendszerben nem alkalmazható.

### KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

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

### ÖSSZETEVŐK

oldószer, nemionos felületaktív anyag, fertőtlenítőszer

### ALKALMAZÁSI JAVASLAT

#### Élelmiszeripar

A fertőtlenítő oldatot mindig felhasználás előtt, frissen kell készíteni. Kiválóan használható tankok, tartályok és berendezések külső tisztítására, fertőtlenítésére.

Huzamos idejű fertőtlenítésre is alkalmas, fertőtlenítés után a szer maradványait ivóvízzel történő alapos öblítéssel el kell távolítani.

A meglévő penésztelepek elpusztítására, kialakulásuk megelőzésére kiválóan alkalmas a termék. A fertőtlenítő hatását nem aktív klór, hanem kvaterner fertőtlenítőszer kombinációján alapulva fejti ki, így elkerülhető az esetleges rezisztencia kialakulása.

# CHEMISEPT QUAT

Húsüzemekben külső felületek, falak, mennyezet, stb. tisztítására és fertőtlenítésére alkalmazható. Kiváló tisztító és fertőtlenítő hatással rendelkezik a húsüzemek termékútvonalaival, darálók, kutterek, főzők, füstölők tisztán tartása során.

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 élelmiszerezrel 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.

Alkalmazási terület		Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Általában	Habtisztítás	0,5 – 1 %	20 – 60 °C	10 - 30 perc
	Kézi tisztítás	0,2 – 0,5 %	20 – 60 °C	20 - 60 perc
	Áztatásos tisztítás	0,1 – 0,5 %	20 – 60 °C	30 - 120 perc
Külső felületek fertőtlenítése és tisztítása, penész kialakulása ellen		0,5 - 3 %	20 - 60 °C	15 - 20 perc
Termékútvonalaival, oldalfalak, padozat, mennyezet, kutterek, darálók, töltő-, és csomagológépek, formák, főzők, füstölők	Habosítás	0,5 - 1 %	20 - 60 °C	10 - 30 perc
	Permetezéssel	0,2 - 0,5 %		20 - 60 perc
	Áztatással	0,1 - 0,5 %		30 - 120 perc
Technológiai gépek, szállítópályák, padozat, csempe falfelület habosítása, kézi tisztítása, illetve tartályok habos tisztítása		2 - 5 %	20 - 70 °C	10 - 15 perc

## Ködkepző berendezéssel történő alkalmazása:

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

1 liter fertőtlenítőszer használata 1000 m<sup>3</sup> (légméter) fertőtlenítésére alkalmas.

## 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.

# CHEMISEPT QUAT

## BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS:

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Gyermek kezébe nem kerülhet. Kevésbé tűzveszélyes. Lenyelve ártalmas. Szem- és bőrizgató hatású. Gyújtóforrástól tartsuk távol. 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 bőrék használjanak védőkrémet. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni. Lenyelés esetén fogasszunk sok vizet. Nagy mennyiség használatakor gyakran szellőztessünk. Rosszullét, tartós panaszok esetén forduljunk orvoshoz.

## TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG:

A készítményt hűvös, fénytől védett, fagymentes helyen, jól lezárva, eredeti, bontatlan csomagolásban, élelmiszerektől, gyújtóforrástól elkülönítve kell tárolni. Javasolt tárolási hőmérséklet 10-25°C.

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

Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 12 hónapig tartható el.

## KISZERELÉSI MENNYISÉG:

5 kg, 20 kg, 200 kg, 800 kg

## ENGEDÉLYSZÁM

OTH 2815-2/2006

## GYÁRTÓ:

Hungaro Chemicals Kft.  
4445 Nagycserkesz-Halmosbokor 6.  
Tel.: +36-42-508-970

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

[hunchem@t-online.hu](mailto:hunchem@t-online.hu)

Módosítás dátuma: 2016.03.17.

11.verzió