

# **CHEMISEPT BG**

## **fertőtlenítőszer koncentrátum**

### **JELLEMZŐK**

Folyékony, semleges kémhatású, habzó fertőtlenítőszer. Hatékony fertőtlenítőszer és a benne lévő tisztításerősítő felületaktív anyag jelentős mennyisége jó tisztító hatást biztosít a szernek.

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.

### **ALKALMAZÁSI TERÜLET**

Élelmiszeripar, vendéglátóipar különböző területein külső kézi, ill. gépi egy lépésben történő fertőtlenítésére, tisztítására alkalmas. Kiválóan használható tankok, tartályok és berendezések külső tisztítására, fertőtlenítésére. Ködképző berendezésekhez is ajánljuk. Alkalmazása történhet habosító berendezéssel vagy kézzel.

### **ALKALMAZÁSI JAVASLAT**

A fertőtlenítő oldatot mindig felhasználás előtt, frissen kell készíteni. Erősen habzik, CIP rendszerben nem alkalmazható.

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

Az üzemekben gyakran megfigyelhetőek penészes falfelületek. A meglévő penésztelepek elpusztítására, kialakulásuk megelőzésére kiválóan alkalmas a termék.

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 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
Termékútvonalak, 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, silók habos tisztítása		2 - 5 %	20 - 70 °C	10 - 15 perc
Sőriparban	Fertőtlenítő habanyagként	5 %	20 - 40 °C	10 - 15 perc

Felületfertőtlenítés során 1%-os oldatkészítés szükséges, 10 perces behatási idővel.

#### Ködképző berendezéssel történő alkalmazása:

Eseti, erős szennyeződés, penész esetén: 10-25%-os oldat szükséges.

Eseti, átlagos szennyeződés, penész esetén: 5-8%-os oldat szükséges.

Eseti, gyenge szennyeződés, penész esetén: 2-5%-os oldat szükséges.

1 liter elkészített 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 2000. évi XLIII. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül. „Szenzibilizáló anyagot (hexametilén-biguanid) tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.”

#### **BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS**

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Súlyos szemkárosodást okozhat. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat. Elzárva tartandó. Gyermek 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 rosszullet 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 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**

A készítményt hűvös, fénytől védett, fagymentes helyen, jól lezárva, eredeti, bontatlan csomagolásban, élelmiszerektől, vegyszerektől elkülönítve kell tárolni. Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 12 hónapig tartható el.

## **A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI**

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

## **ÖSSZETEVŐK**

fertőtlenítőszer(biguanid), nemionos felületaktív anyag, Edta és annak sói

## **ENGEDÉLYSZÁM:**

JÜ-11420-4/2014 OTH

## **GYÁRTÓ**

Hungaro Chemicals Kft.  
Nagycserkesz-Halmosbokor 6.  
Tel.: +36-42-508-970  
email: [hunchem@hunchem.hu](mailto:hunchem@hunchem.hu)  
[www.hungarochemicals.hu](http://www.hungarochemicals.hu)  
Módosítás dátuma: 2023.12.11. 3.verzió