

CHEMIPUR CL 80

erősen habzó lúgos tisztító- és fertőtlenítőszer koncentrátum

JELLEMZŐK

Folyékony, lúgos, kombinált tisztító- és fertőtlenítőszer, erősen habzó összeállításban. Bár lúgtartalma nem magas, a benne lévő tisztítás-erősítő adalékanyagok jelentős mennyisége jó tisztító, az aktív klór pedig kiváló fertőtlenítő hatást biztosít a szernek. Az összetételből adódó alacsony nátriumion-koncentráció miatt a szennyvízzel kibocsátott nátrium mennyisége jelentősen csökken, ami környezetvédelmi és gazdasági szempontból is előnyös. A szer kiemelkedő tulajdonsága, hogy a legtöbb szerkezeti anyagot így a rozsdamentes acél, műanyag, gumi felületeket a felhasználási utasítás betartása mellett nem támadja meg.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Jól használható a teljes üzemtisztításra a hús- és élelmiszerfeldolgozó- és az élelmiszeripar összes területén, valamint a tej-, sör- és italipar minden területén kézi, és nagynyomású berendezéssel történő tisztítás esetén.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Húsipar

Alkalmas fehérjével és zsírral erősen szennyezett berendezések, tartályok és felületek kombinált tisztítására és fertőtlenítésére a hús-és élelmiszer-feldolgozó üzemekben. Az erre a célra alkalmas készülékekkel a vegyszerből stabil hab képezhető, amely a függőleges felületeken is hosszabb időn át megmarad, így növelve a vegyszer tisztító-fertőtlenítő hatását. Összetétele lehetővé teszi, hogy a szennyező rétegbe hatolva gyorsan, maradéktalanul eltávolítsa azt. Alkalmas szerves anyaggal erősen szennyezett berendezések, sonkaformák, tartályok és felületek kombinált tisztítására.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Technológiai gépek habosítása, szállítópályák habosítása, padozat, csempe falfelület habosítása, kézi tisztítása, illetve tartályok habos tisztítása	3 – 6 %	20 - 70°C	5 - 15 perc

Használata előtt a tisztítandó felületet, le kell öblíteni. A vizes öblítés során a szennyeződések 30-70 %-a eltávolítható, így a tisztító oldat hatékonyabban eltávolítja a szennyeződések. Tisztítást követően a felületet ivóvíz minőségű vízzel kell leöblíteni. A hőmérséklet emelésével javul a fertőtlenítő hatás, lerövidíthető a behatási idő.

Tejipar

Alkalmas teljes üzemtisztításra, valamint padozat, falak, felületek, gépek, stb. tisztítására és fertőtlenítésére.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Termékútvonalak, falak, padozat, kutterek, darálók, töltő-, csomagológépek	2 – 5 %	30 - 60°C	5 - 15 perc

Használata előtt a tisztítandó felületet, le kell öblíteni. A vizes öblítés során a szennyeződések 30-70 %-a eltávolítható, így a tisztító oldat hatékonyabban eltávolítja a szennyeződések. Tisztítást követően a felületet ivóvíz minőségű vízzel kell leöblíteni. A hőmérséklet emelésével javul a fertőtlenítő hatás, lerövidíthető a behatási idő.

Fagylalt, jégkrémkészítés

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Termékútvonalak, falak, padozat, kutterek, darálók, töltő-, csomagológépek	2 – 5 %	30 - 60°C	3 - 5 perc

Használata előtt a tisztítandó felületet, le kell öblíteni. A vizes öblítés során a szennyeződések 30-70 %-a eltávolítható, így a tisztító oldat hatékonyabban eltávolítja a szennyeződések. Tisztítást követően a felületet ivóvíz minőségű vízzel kell leöblíteni. A hőmérséklet emelésével javul a fertőtlenítő hatás, lerövidíthető a behatási idő.

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. „Figyelem. Ne használjuk más termékekkel kombináltan, mert veszélyes gáz (klór) szabadulhat fel.”

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Savval érintkezve mérgező gázok képződnek. Égési sérülést okoz. 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 rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges a címkét meg kell mutatni. Savakkal nem keverhető.

ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

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

TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, savaktól elkülönítve kell tárolni. Az aktív klórt tartalmazó keverékeknel - különösen melegben (20°C felett) -, tárolás alatt klór szabadul fel, amely a tároló edényzet felrepedését okozhatja, ezért a szellőzőknek meg kell akadályozni a nyomásnövekedést. Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva 6 hónapig tartható el.

A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	Sárga színű, jellegzetes klórszagú folyadék.
Sűrűség 20°C-on:	kb. 1,1 g/cm ³
10 g/l-es oldat pH-ja (20°C-on):	kb. 12
Oldhatóság (20°C -on):	vízzel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	jól habzó
Mikrobiológiai hatás:	baktericid, fungicid

ÖSSZETEVŐK

Lúg, Na-hipoklorit, nemionos felületaktív anyag, felületvédő komponens, viszkozitás beállító komponens

SZAKVÉLEMÉNYSZÁM

OTH 929-4/2010

GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.

Nagycserkesz, Halmosbokor 6.

Tel.: +36-42-508-970

email: hunchem@hunchem.hu

www.hungarochemicals.hu

Módosítás dátuma: 2023. 12. 20. 5. verzió