

Módosítás dátuma: 2011.05.12.

CHEMIPUR CL 801

ERŐSEN HABZÓ LÚGOS TISZTÍTÓ- FERTŐTLENÍTŐSZER KONCENTRÁTUM

JELLEMZŐK

Folyékony, lúgos, kombinált tisztító- és fertőtlenítőszer, erősen habzó összeállításban. Bár lúgtartalma nem magas, a benne lévő felületaktív anyag mennyisége jó tisztító, az aktív klór pedig kiváló fertőtlenítő hatást biztosít a terméknek. Az összetételből adódó alacsony nátrium-ion koncentráció miatt a szennyvízzel kibocsátott nátrium mennyisége jelentősen csökken, ami környezetvédelmi és gazdasági szempontból is előnyös.

A termék 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 teljes üzemtisztításra az élelmiszerfeldolgozó- és az élelmiszeripar összes területén, a hús-, tej-, söripar minden területén kézi, és nagynyomású berendezéssel történő tisztítás esetén.

A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső: Sárga-halvány sárga színű, jellegzetes klór szagú folyadék.
Sűrűség 20°C-on: kb. 1,1 g/cm³
10 g/l-es oldat pH-ja (20°C-on): kb. 12
Oldhatóság: vízzel korlátlan mértékben elegyedik (20°C-on)
Habzás: jól habzó
Mikrobiológiai hatás: baktericid, fungicid

ÖSSZETEVŐK

Lúg, fertőtlenítőszer-nátrium-hipoklorit, nemionos felületaktív anyag, felületvédő komponens, viszkozitás beállító komponens.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Húsipar

Alkalmas fehérjével és zsírral erősen szennyezett berendezések, tartályok és felületek kombinált tisztítására, fertőtlenítésére. Erre a célra alkalmas készülékkel stabil hab képezhető, amely függőleges felületeken is hosszabb időn át megmarad, így növelve a termék tisztító-fertőtlenítő hatását.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Gépek, szállítópályák, tartályok habosítása, padozat, csempe falfelület habosítása, kézi tisztítása	3 – 6 %	20 – 70 °C	10 – 20 perc

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

Tejipar

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

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Termékútvonalak, falak, padozat, kutterek, gépek, stb. tisztítása, habosítása	3 – 5 %	30 – 60 °C	10 – 15 perc

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

Söripar

A terméket elsősorban a maláta termelésén az áztató kádaknál, valamint a csíráztató szekréyeknél javasolunk alkalmazni. Felpuhítja a zömében fehérje és szénhidrát eredetű szennyeződések, melyek ezek után nagynyomású tisztító berendezéssel hatékonyan és gyorsan eltávolítható. Fertőtlenítő hatásának köszönhetően elpusztítja penész gombákat.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Áztató kádak, csíráztató szekréyek, stb. habosítása	3 – 5 %	20 – 40 °C	10 – 15 perc

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 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, savaktól elkülönítve kell tárolni. Az aktív klórt tartalmazó keverékek tárolás alatt oxigént adnak le, különösen melegben (18°C felett), amely a tárolóedényzet felrepedését okozhatja, ezért a szellőzőknek meg kell akadályozni a nyomásnövekedést. Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva 6 hónapig tartható el.

KISZERELÉSI MENNYISÉG

5 kg, 25 kg, 200 kg, 1m³

ENGEDÉLYSZÁM

OTH 3133-4/2011

GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.
Nagycserekész-Halmosbokor 6.
Tel.: +36-42-508-970
email: hunchem@t-online.hu
www.hungarochemicals.hu