

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.

Gabona-, terményszállító járművek hátsó tárolórész belső és külső terének, pótkocsi szerelvények, mezőgazdaságban használatos berendezések, felhordószalagok, szerelvények, stb. tisztítása és fertőtlenítése a termékkel végezhető.

A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	Sárga-halványsárga színű, jellegzetes klór szagú 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 korlátlan mértékben elegyedik
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.

CHEMIPUR CL 801

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Gépek, töltőgépek, kutterek, munkaasztalok, darabolópályák, szállítópályák, tartályok habosítása, padozat, csempe, mennyezet, falfelület tisztítása, fertőtlenítése	kézi használat 2 – 4 %	25 – 40 °C	5 – 20 perc
	habosítás 3 – 5 %	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 csírázató szekrényeknél 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, csírázató szekrények, stb. habosítása	3 – 5 %	20 – 40 °C	10 – 15 perc

Mezőgazdaság

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Gabona- és terményszállító jármű tisztítása-fertőtlenítése: fülke külső része, alváz, tartály külső és belső tere, ponyva, pótkocsi szerelvény, felhordószalag, stb.	2 – 5 %	10 – 40 °C	10 – 20 perc

CHEMIPUR CL 801

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. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Fémekre korrozív hatású lehet. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Nagyon mérgező a vízi élővilágra. Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

Megelőzés:

A gőzök/permet belélegzése tilos

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező

Elhárító intézkedések:

Ha bőrre (vagy hajra) kerül: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

Szembe kerülés esetén: több percig tartó öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Belélegzés esetén: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

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 fogyassunk 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 keverékeknek - különösen melegben (20°C felett) -, tárolás alatt klór szabadul fel, amely a tároló edényzet felrepedését okozhatja, ezért a szellőzőknek meg kell akadályozni a nyomásnövekedést.

Fagypont alatti tárolás során a keverékben nem történik szétválás, de lehetőség szerint hosszabb időn keresztül ne tároljuk fagypont alatti hőmérsékleten. Hideg hatására megdermed, mézszerűvé válhat. Meleg, napfény hatására felhígulhat a termék, gyors bomlásnak indul. A keverék fertőtlenítő hatású a hőmérséklet ingadozást el kell kerülni.

Javasolt tárolási hőmérséklet 15-20°C.

Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva 6 hónapig tartható el.

CHEMIPUR CL 801

KISZERELÉSI MENNYISÉG

5 kg, 25 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg

ENGEDÉLYSZÁM

OTH 3133-4/2011

GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.

Nagycserkesz-Halmosbokor 6.

Tel.: +36-42-508-970

email: hunchem@hunchem.hu

www.hungarochemicals.hu

Módosítás dátuma: 2018.06.13. 7.verzió