

CHEMIPUR CL 801

erősen habzó lúgos tisztító- fertőtlenítőszer koncentrátum

JELLEMZŐK

Folyékony, lúgos, kombinált tisztító- és fertőtlenítőszer, erősen habzó összeállításban. A lúgtartalma, 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

Az élelmiszeripar összes területén – közétkeztetés, nagyüzemi konyhák, vendéglátóipar, stb. – a hús-, tej-, sör-, italipar minden területén kézi és nagynyomású gépi berendezéssel történő tisztítás és fertőtlenítés esetén alkalmazható.

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

Gépek, ipari függesztő pályák, vágó szeletelő, és töltő gépek, hústároló edények, falak, padozat, forrázó kádak, kopasztó gépek, szállítószalag gépi berendezései, szállítópályák, tartályok, szerelvények, padozat, csempe, falfelület, stb. tisztítása és fertőtlenítése a termékkel végezhető.

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

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

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.

Húsipar

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

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

Söripar

A terméket elsősorban a maláta termelésén az áztató kádaknál, valamint a csíráztató 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 penészgombákat.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Áztató kádak, csíráztató 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

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. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. Hideg hatására megdermed, mézszerűvé válhat. Meleg, napfény hatására felhígulhat a termék, gyors bomlásnak indul. A fel nem használt keverék visszaöntését a kannába el kell kerülni. A magas hőmérséklet, erőteljes, hosszútávú napfény a biocid hatóanyag csökkenését eredményezi. A keverék fertőtlenítő hatású a hőmérséklet ingadozást el kell kerülni. Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Fémekre korrozív hatású lehet. Nagyon mérgező a vízi élővilágra. Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

Megelőzés:

A gőzök/permet belélegzése tilos. Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedések:

Lenyelés esetén: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. 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. Azonnal forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

Tárolás: elzárva tárolandó.

ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Általános tanács: Bőrrel való érintkezés után mindig mossunk kezet, vigyázzunk, hogy szembe ne kerüljön. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni. Használjunk megfelelő védőfelszerelést. Tartós belélegzését kerüljük el.

Belégzés esetén: Kerüljük a hosszan tartó belélegzést. Menjünk friss levegőre. A szoros ruhadarabot lazítsuk meg.

Bőrrel való érintkezés esetén: Bőrrel való érintkezés után bőséges folyó vizes leöblítés és szappannal kézmosás. A szennyezett ruházatot el kell távolítani.

Szemmel való érintkezés esetén: Legalább 10-15 percig tartó szemöblítést kell végezni folyó vízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Amennyiben szükséges a sérültet azonnal szakorvoshoz kell irányítani.

Lenyelés esetén: A szájüreget vízzel alaposan ki kell öblíteni, sok vizet kell itatni és azonnal orvosi kezelés szükséges. Hánytatni nem szabad.

TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, savaktól elkülönítve kell tárolni. Javasolt tárolási hőmérséklet 10-20°C.

Hideg hatására megdermed, mézszerűvé válhat. Meleg, napfény hatására felhígulhat a termék, gyors bomlásnak indul.

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-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.

ENGEDÉLYSZÁM

OTH 3133-4/2011

GYÁRTÓ

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

Módosítás dátuma: 2023. 12. 29. 8. verzió