

CHEMISEPT CL 120

lúgos tisztítószer koncentrátum

JELLEMZŐK

Folyékony, lúgos kémhatású, habzásmentes tisztítószer. Az aktív klór kiváló fehéritő, szennyeződés roncsoló hatást biztosít a terméknek. Összetételénél fogva bármilyen keménységű víznél kiválóan használható. Nátronlúghoz adagolva, megnöveli a lúg tisztítóhatását, valamint megakadályozza a kőkiválást

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Az élelmiszer- és italipar minden területén, megtisztított berendezések, tartályok, tárolótankok, csővezetékek, valamint egyéb gépek és berendezések tisztítására lehet alkalmazni. Az összes keringtető-öblítő vagy elárasztásos eljárás során lehet használni. Nátronlúghoz adagolva, megnöveli a lúg tisztítóhatását, valamint megakadályozza a kőkiválást.

A felhasználási javaslatok betartása mellett a krómnikkel-acél, lúgálló műanyag, üveg és gumi szerkezeti anyagokat nem támadja meg. Alumínium- és alumínium ötvözetek esetén nem alkalmazható.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Sőripar

A palack sterilitás biztosításához a hideg vizes öblítő zóna vízébe célszerű adagolni, valamint az üvegtisztító berendezések meleg vizes zónáinak csírátlanítására, a hűtőrendszerekben és jeges vizes berendezéseknél, pasztöröző tornyoknál. A komlógyanta eltávolításának határfoka jelentős mértékben javítható az alkalmazásával. Egyrészt meggyorsítja, és tökéletesebbé teszi a kirakódott komlógyanta eltávolítását. Alkalmazását időszakosan javasoljuk, havi vagy kéthavi rendszerességgel.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőfok	Hatásidő
Kézi tisztítás fahordók belső tisztítása	1 - 2 %	5 – 50 °C	15 - 30 perc
tartályok, tároló tankok, csővezetékek, üvegtisztító berendezések meleg vizes zónái	0,1 - 0,3 %	5 – 40 °C	30 perc
nátronlúghoz adagolva	0,3 - 0,5 %	5 – 50 °C	folyamatos

Húsiipar, Tejiipar

Gyakorlatilag az élelmiszeripar minden területén, a megtisztított berendezések valamint egyéb gépek és berendezések tisztítására lehet alkalmazni. A húsiiparban használt keverő és töltő gépek tisztítására alkalmas.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőfok	Hatásidő
Kézi tisztítás	1 - 2 %	5 – 50 °C	15 - 30 perc

Borászat

Jól használható továbbá borászatokban szűrők, töltő- és záróberendezések, vezetékek, tömlők, érlelőtartályok és hordók tisztítására.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
szűrők, töltő és záróberendezések, vezetékek, tömlők, érlelőtartályok és hordók	1 - 2 %	5 - 50 °C	30 perc

Használata előtt a tisztítandó berendezést le kell öblíteni. A vizes öblítés során a szennyeződések 30-70 %-a eltávolítható, így a tisztító oldat hatékonyabban eltávolítja a szennyeződések. Használata után fontos a megfelelő öblítés.

MEGJEGYZÉS

Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A keverék maradványai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012. évi CLXXXV. Törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. Hideg hatására megdermed. 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.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Elzárva tartandó. 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 szájat 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.

Tárolás: Elzárva tárolandó.

ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

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

Bőrrel való érintkezés esetén: Bőrrel való érintkezés után bőszéles 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 5-20°C. 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.

Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 3 hónapig tartható el.

KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	Sárga színű, jellegzetes klór szagú folyadék.
Sűrűség 20°C-on:	kb. 1,2 g/cm ³
pH (10 g/l-es, 20°C-on):	kb. 9,5
Oldhatóság (20°C-on):	vízben korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	nem habzó

ÖSSZETEVŐK

Lúg, klór alapú fehérítőszer-nátrium-hipoklorit, korróziós inhibitor

SZAKVÉLEMÉNYSZÁM

3963-2/2001 OÉTI

GYÁRTÓ

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

Módosítás dátuma: 2023. 12. 22. 6. verzió