

CHEMIPUR BASE CL

erősen habzó lúgos tisztító- és fertőtlenítőszer koncentrátum

JELLEMZŐK

Lúgos kémhatású, folyékony, habaktív speciális tisztító- és fertőtlenítőszer. Szerves szennyeződések pl: (zsír, fehérje, növényi rostok) eltávolításához javasolt a használata. A benne lévő alkotórészek gondosan meghatározott arányának köszönhetően az alapos tisztítás és fertőtlenítés mellett a már leoldott szennyeződések mosóoldattal eltávolíthatóak és nem tapadnak vissza a már megtisztított felületekre, mivel a termék kiváló szennyeződés oldó és diszpergáló hatással rendelkezik. A habtisztítószer így különféle erre a feladatra épített berendezésekkel is megfelelően kihabosítható a tisztítás során.

Az alkalmazási javaslat betartása mellett a krómnikkel-acél, lúgálló műanyag felületek és a gumitöméseket nem támadja meg. A horganyzott, alumínium felületek és annak ötvözetei tisztításakor próbatisztítást kell végezni és a koncentráció függvényében, körültekintéssel, alkalmazható a tisztítószer.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A keverék hatékonyan oldja a rátapadt zsírt, -fehérjét, növényi rostokat, a tej, hús, konzerv és hűtőipar számos területén. Kézi- és gépi kijuttatásra egyaránt alkalmas. Jól takaríthatók vele az ipari függesztő pályák, vágó szeletelő, és töltő gépek, hústároló edények, falak, padozat, forrázó kádak, kopasztó gépek, szállítószalag gépi berendezései megtisztításához is eredménnyel alkalmazható. A fenn felsorolt tisztítások hatékony fertőtlenítéssel párosulnak.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Kézi- és gépi kijuttatásra egyaránt alkalmas így jól takaríthatók vele a hús és baromfi ipari függesztő pályák, vágó szeletelő, és töltő gépek, hústároló edények, falak, padozat, forrázó kádak, kopasztó gépek. Tejipari tartályok, gépek felületeinek, illetve a falak és padozat tisztításához is egyaránt alkalmas. Vajgyártás gépeit és a túrókészítés eszközeit és gépeit is jól tisztítja. Konzerv és hűtő ipar, szállítószalagjai gépi berendezései megtisztításához is eredménnyel alkalmazható.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőfok	Hatásidő
Technológiai gépek, szállítópályák, függesztők, falak, padozat habosítása, fertőtlenítése	3 - 6%	20 - 60 °C	10 - 20 perc
Kézi tisztítás-fertőtlenítés	3 - 4%	20 - 45 °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.

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. 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: 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

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 kerülni el.

Belélegzés 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 15-20°C.

Hideg hatására megdermed, mézszerűvé válhat. Meleg, napfény hatására felhígulhat a termék, gyors bomlásnak indul. Az aktív klórt tartalmazó keverékeknél - 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.

KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	Sárga-halvány sárga színű, jellegzetes, klórszagú, enyhén viszkózus folyadék.
Sűrűség 20°C-on:	kb. 1,2 g/cm ³
pH érték (10g/l-es oldat 20 °C-on):	kb. 12
Oldhatóság (20 °C-on):	vízzel korlátlan mértékben elegyedik
Habzóképeség:	jól habzó

Mikrobiológiai spektrum:

baktericid, fungicid

ÖSSZETEVŐK

lúg, fertőtlenítőszer (nátriumhipoklorit-klór), nemionos felületaktív anyag, felületvédő komponens, viszkozitás beállító komponens

ENGEDÉLYSZÁM

JKF/4281-3/2017.

GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.

Nagycserkesz, Halmosbokor 6.

Tel.: +36-42-508-970

email: hunchem@hunchem.hu

www.hungarochemicals.hu

Módosítás dátuma: 2023.12.11. 2. verzió