

CHEMISTAR 40

lúg additív koncentrátum

JELLEMZŐK

Folyékony, nem habzó, lúgadditív koncentrátum, amely nátronlúghoz, vagy lúgos tisztítószerkehez adva növeli a tisztítás hatékonyságát. Megnöveli a tisztítás sebességét, illetve hatékonyságát, ami miatt a lúgtartalom jelentősen csökkenthető az additív nélkül használt mennyiséghez képest. A víz keménységét leköti, az alkalikus tisztítólúg szennyeződéshordó képességét növeli.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Alkalmazása elsősorban az élelmiszeripar területén történik. Különösen jól alkalmazható a tejiparban, italiparban. Különösen a penészlerakódások, lúgkő kiválások és hasonló szennyeződések eltávolítására alkalmas. Képes megakadályozni az üvegek „túlfőzöttségét”, melyet a nem folyamatos mosás eredményez.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Alacsony össz-alkáli tartalmú szerekkel kombinálva a tisztítási idő lerövidíthető.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Hőcserélők, sűrítők, főlőzők, tartályok, silók, csővezetékek, töltő-, csomagológépek, palack, hordó és tank tisztítása	0,2 - 5 %	20 - 80 °C	1 - 30 perc

Tisztítást követően a felületet ivóvíz minőségű vízzel kell leöblíteni. A hőmérséklet emelésével javul a tisztító hatás, lerövidíthető a behatási idő. Ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával ne kerüljenek érintkezésbe illetve azokkal ne szennyeződjenek.

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. Gyermek kezébe nem kerülhet. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Megelőzés:

A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni. Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedés:

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 óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Lenyelés esetén: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

Tárolás: elzárva tárolandó.

ELSŐSEGÉLYRE UTALÓ INFORMÁCIÓK

Bőrre kerülés esetén szappannal és bő vízzel le kell mosni, majd védőkrém használata ajánlott. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni. Lenyelés esetén fogyasszunk sok vizet. Zárt térben való használata során gyakran szellőztessünk. Rosszullét, tartós panaszok esetén azonnal menjünk orvoshoz.

TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, vegyszerektől, savaktól elkülönítve kell tárolni.

Javasolt tárolási hőmérséklet 10-25°C. Alacsony hőmérsékleten a termék viszkózussá válhat. Szobahőmérsékletre helyezve a termék visszanyeri eredeti viszkozitását. Napon, magas hőmérsékleten opálosodás léphet fel. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A fel nem használt keverék visszaöntését a kannába el kell kerülni. Lehetőség szerint eredeti kiszereelőanyagában, kiszereelési egységében tároljuk a terméket.

Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 24 hónapig tartható el.

A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	Sárga színű folyadék.
Sűrűség 20 °C-on:	kb. 1,1 g/cm ³
pH érték (10 g/l-es oldat 20 °C -on):	kb. 10,0
Oldhatóság (20 °C-on):	vízzel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	nem habzó

ÖSSZETEVŐK

EDTA és annak sói, lúg, nemionos felületaktív anyag, diszpergálószer

SZAKVÉLEMÉNYSZÁM
OGYÉI/57540-2/2016

GYÁRTÓ

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

Módosítás dátuma: 2023. 12. 20. 4. verzió