

CHEMIPUR L 200

lúgos habtisztítószer koncentrátum

JELLEMZŐK

Folyékony, nagy lúgtartalmú, habaktív, speciális tisztítószer. Különleges összetétele lehetővé teszi, hogy a tisztítószer gyorsan behatoljon az erősen megkeményedett és elszénesedett zsír-és fehérjetartalmú bevonatokba is. A lerakódásokat fellazítja, emulgeálja és diszpergálja. A tisztítóoldat magas vízkeménység esetében is hatékony és nem veszti el habzási aktivitását. Speciális készülék segítségével stabil hab állítható elő, amely a függőleges falakon is hosszabb időn át megtapad.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Alkalmas krómnikkelacél, normálacél és lúgellenálló műanyagok felületeinek tisztítására. A gumitömítéseket nem támadja meg. Az alumínium, valamint annak ötvözetei, továbbá horganyzott és ózozott felületek tisztítására nem ajánljuk.

Alkalmazása elsősorban az élelmiszeripar területén történik. Jól alkalmazható az alábbi berendezések esetén: alvadékkészítő kádak, tankok, alvadékformázó berendezések, prések, csurgókocsik, alvadékvágó eszközök, kutterek. Kézi valamint habbal történő tisztításra egyaránt ajánljuk.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Extrém szennyeződések eltávolítására fejlesztették ki. A tejiparban a legmakacsabb szennyeződések a sajt, túró gyártástechnológiája során jelentkeznek. Az előbb említett két terméktípus esetén kiválóan használható a tisztítási folyamatok elvégzésére. A gyártás során az alvadékszemcsék megtapadnak, ráégnek a berendezések felületére.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőfok	Hatásidő
Kézi tisztítás	1 - 3 %	20 - 40 °C	5 - 10 perc
Habosítás	3 - 5 %	20 - 40 °C	10 - 15 perc
Extrém szennyeződések	10 - 30 %	40 - 80 °C	10 - 20 perc

Használata előtt a tisztítandó felületet, le kell öblíteni. A vizes öblítés során a szennyeződések 30-70 %-a eltávolítható, így a tisztító oldat hatékonyabban eltávolítja a szennyeződések. Tisztítást követően a felületet ivóvíz minőségű vízzel kell leöblíteni. A hőmérséklet emelésével javul a tisztító hatás, lerövidíthető a behatási idő

MEGJEGYZÉS

Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A keverék 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.

Alacsonyabb hőmérsékleten (5°C alatt) a termék megdermed, fagyásra utaló kristályosodás, gélesedés jelentkezik. Szobahőmérsékletre helyezve a termék visszanyeri a folyadék halmazállapotot. Napon, magas hőmérsékleten opálosodás, színbeli fakulás léphet fel.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

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

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: Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Belégzés esetén: Nem illékony keverék, rendeltetésszerű felhasználásánál belégzési veszély gyakorlatilag nem fordulhat elő. Menjünk friss levegőre.

Bőrrel való érintkezés esetén: Bőrrel való érintkezés után bőseges 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

A keveréket hűvös, fénytől védett, fagymentes helyen, jól lezárva, eredeti, bontatlan csomagolásban, élelmiszerektől, savaktól elkülönítve kell tárolni.

Javasolt tárolási hőmérséklet 10-25°C.

Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 24 hónapig tartható el.

KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	Sötétbarna színű, jellegzetes szagú, viszkózus folyadék.
Sűrűség 20°C-on:	kb. 1,2 g/cm ³
pH érték (10 g/l-es oldat 20 °C -on):	kb. 12,3
Oldhatóság (20 °C-on):	vízzel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	jól habzó

ÖSSZETEVŐK

Lúg, EDTA és annak sói, nemionos felületaktív anyag, anionos felületaktív anyag

GYÁRTÓ

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

Módosítás dátuma: 2023.12.19. 6.verzió