

CHEMIPUR DETAR POT

lúgos tisztítószer koncentrátum

JELLEMZŐK

Folyékony, nagy lúgtartalmú, habaktív, speciális tisztítószer. Összetétele lehetővé teszi, hogy a tisztítószer gyorsan behatoljon az erősen megkeményedett és elszenesedett zsír-és fehérjetartalmú bevonatokba is. A lerakódásokat fellazítja, a leoldott szennyeződés maradéktalanul távozik. Hatékonyságát még igen magas vízkeménység értékeknél is megőrzi.

Alkalmas acél, krómnikkel-acél és lúgálló műanyagok felületeinek tisztítására. A gumitömítéseket nem támadja meg. Az igen erős tisztítóhatás miatt, alumínium, valamint annak ötvözetei, továbbá horganyzott, ónozott és festett felületek tisztítására csak a kezelendő felület egy kis részén előzetesen elvégzett próba után használható.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Kiválóan alkalmazható az élelmiszeripar különböző területein. Makacs füstkátrány- és zsírszennyeződéseknek az eltávolításához egy magasabb koncentrációjú törzsoldat használható. A tejiparban alvadékkészítő kádák, tankok, alvadékformázó berendezések, prések, szállító kocsik, eszközök, kutterek tisztítására alkalmas.

Speciális készülék segítségével stabil hab állítható elő, amely a függőleges falakon is hosszabb időn át megtapad.

Kézi, áztatásos technológia valamint habbal történő tisztításra egyaránt ajánljuk.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

A koncentráció, valamint a hőmérséklet és a hatásidő megválasztásánál vegyük figyelembe a szennyeződés mértékét. Magas hőmérsékleten, magas koncentrációban az áztatásos technológia segítségével a szennyeződés a felületen elkezd oldódni, majd a hatásidő leteltével és szükség esetén dörzsölés hatására a szennyeződés teljesen feloldódik.

Húsipar

Mivel extrém szennyeződések eltávolítására tervezték, ezért igen jól használható nemesacélból készült főző-és füstölőszelekrenek tisztítására. A felmelegített füstölő berendezése falait be kell fűjni, majd a behatási idő letelte után le kell öblíteni.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Kézi tisztítás	1 – 3 %	30 – 50 °C	5 – 15 perc
Gépi, habosítással történő tisztítás	1 – 5 %	20 – 50 °C	10 – 20 perc
Makacs szennyeződések esetén	20 – 30 %	20 – 80 °C	10 – 30 perc
Sütőlemezek tisztítása	10 – 20 %	60 – 80 °C	30 – 60 perc

Tejipar

A sajt, túró gyártástechnológia során az alvadékszemcsék megtapadnak, ráégnek a berendezések felületére. Az alvadékkészítő kádák, tankok, alvadékformázó berendezések, prések, szállító kocsik, eszközök, kutterek tisztításra ajánljuk.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Kézi tisztítás	1 – 3 %	30 – 50 °C	5 – 15 perc
Gépi, habosítással történő tisztítás	3 – 6 %	20 – 50 °C	10 – 20 perc

A rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával, vagy hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe, illetve azokkal ne szennyeződjenek. A keverék használati oldatát tiszta vízzel kell elkészíteni. Ne hagyjuk a felületen megszáradni.

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 keverékre 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 száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

Tárolás: jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Bőrre kerülés esetén szappannal és bő vízzel le kell mosni. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni. Lenyelés esetén fogyassunk 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, 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, színbeli fakulás léphet fel. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A fel nem használt keverék visszaöntését a kannába el kell kerülni.

Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 24 hónapig tartható el.

A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	Sötétbarna színű, jellegzetes szagú, viszkózus folyadék.
Sűrűség 20°C-on:	kb. 1,4 g/cm ³
pH érték (10 g/l-es oldat 20 °C-on):	kb. 12,5
Oldhatóság (20 °C-on):	vízzel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	jól habzó

ÖSSZETEVŐK

lúgok, nemionos felületaktív anyag

GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.

Nagycserkesz, Halmosbokor 6.

Tel.: +36-42-508-970

email: hunchem@hunchem.hu

www.hungarochemicals.hu

Módosítás dátuma: 2023. 12. 19. 2. verzió