

CHEMIPUR L 200 ALU

lúgos habtisztítószer koncentrátum

JELLEMZŐK

Folyékony, nagy lúgtartalmú, habaktív, speciális tisztítószer. Különleges összetétele lehetővé teszi, hogy a tisztítószer gyorsan behatoljon az erősen megkeményedett és elszennyesedett zsír-és fehérjetartalmú bevonatokba is. A tisztítószer olyan adalékanyagot tartalmaz, melynek köszönhetően az oldatba került szennyeződések nem kerülnek vissza a megtisztított felületre, a mosóoldattal együtt könnyen eltávolítható. A lerakódásokat fellazítja, emulgeálja és diszpergálja.

Alkalmas normál acél, krómnikkelacél, és lúgálló műanyagok felületeinek tisztítására. A gumitömítéseket nem támadja meg. Alumínium, horganyzott és ózozott felületek tisztítására is ajánljuk, viszont javasoljuk a hatáspróba elvégzését. Alkalmazása előtt szükség szerint végezzünk a felületen hatáspróbát.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Alkalmazása elsősorban az élelmiszeripar területén történik. Speciális készülék segítségével stabil hab állítható elő, amely a függőleges falakon is hosszabb időn át megtapad. Nagynyomású tisztítóberendezésekkel az elszennyeződött felületre való közvetlen rászórással lehet a vegyszert használni.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Húsipar

Kiválóan alkalmas ráégett, ráfőtt zsírszennyeződésének eltávolítására. A főző- és füstölőszekrények, füstölőterek, füstölőkocsik felületeinek tisztítására is alkalmazható. Igen magas koncentrációban és hőmérsékleten, áztatásos technológia segítségével a zsírszennyeződés a felületen elkezd oldódni, majd az idő elteltével és dörzsölés hatására a szennyeződés feloldódik. Többszöri ismétlés hatására a szennyeződés teljes mértékben eltávolítható.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Sütőlemezek, füstölőkocsik, füstölőszekrények, füstölőbotok, stb. tisztítása	2 - 5 %	20 - 70 °C	5 - 30 perc
Padozat kézi tisztítása	1 - 3 %	20 - 40 °C	15 - 30 perc
Padozat gépi tisztítása	1 - 5 %	20 - 80 °C	5 - 15 perc

Használata előtt a tisztítandó felületet, le kell öblíteni, amely során a szennyeződések 30-70%-a eltávolítható, így a tisztító oldat hatékonyabban eltávolítja a szennyeződéseket. Tisztítást követően a felületet ivóvíz minőségű vízzel kell leöblíteni.

Tejipar

A tejiparban a legmakacsabb szennyeződések a sajt, túró gyártástechnológiája során jelentkeznek. Jól alkalmazható az alábbi berendezések esetén: alvadékkészítő kádak, tankok, alvadékformázó berendezések, prések, csurgókocsik, alvadékvágó eszközök, kutterek.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Kézi tisztítás	1 - 3 %	20 - 40 °C	5 - 10 perc
Habosítás	3 - 6 %	20 - 40 °C	10 - 15 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 termék maradékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2000. évi XLIII. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Súlyos égési sérülést okoz. Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. Ha bőrre kerül, azonnal vízzel le kell mosni. Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt valamint szem/arcvédőt kell használni. Baleset vagy rosszullet esetén orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

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. Rosszullet, tartós panaszok esetén azonnal menjünk orvoshoz.

TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG

A készítményt hűvös, fénytől védett, fagymentes helyen, jól lezárva, eredeti, bontatlan csomagolásban, élelmiszerektől, savaktól elkülönítve kell tárolni. Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 24 hónapig tartható el.

A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	Barna 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. 12,5
Oldhatóság:	vízzel korlátlanul elegyedik (20 °C-on)
Habzóképeség:	jól habzó

ÖSSZETEVŐK

Lúg, nemionos felületaktív anyag, anionos felületaktív anyag, komplex képző, korróziós inhibitor.

ENGEDÉLYSZÁM

570/2011 OÉTI

GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.
Nagycserkesz-Halmosbokor 6.
Tel.: +36-42-508-970
email: hunchem@hunchem.hu
www.hungarochemicals.hu
Módosítás dátuma: 2023. 12. 19. 6. verzió