

CHEMICID DES

szilikáteltávolító keverék koncentrátum

JELLEMZŐK

Folyékony, savas tisztítószer, amely speciálisan a szilikát illetve kovasav kiválások eltávolítására lett kifejlesztve. A felületeken megtapadó vízkő jellegű, de más savas anyaggal nem eltávolítható metaszilikát eltávolítására alkalmas termék.

A termék összetétele lehetővé teszi az alumínium felületeken történő alkalmazást is. A vas, a könnyű- és színesfémek, valamint ezek ötvözetei felületének tisztításához nem ajánljuk. Üveg, kerámia, porcelán és üvegszál erősítésű műanyag felületekre használva hosszú behatási idő esetén maró hatást fejt ki. Minden esetben a felületek ellenálló képességét a használat előtt ellenőrizni szükséges.

Fontos. A felület tisztítása után alapos öblítési fázisnak kell következnie csapvízzel, nem szabad a felületen hagyni megszáradni.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Az élelmiszeripar területein erősen szennyezett saválló felületek, padozat, stb. felületén kialakult szilikát és kovasav kiválások eltávolítására alkalmazható.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Alkalmas alumínium felületek felújítására is, a végén alapos meleg vizes öblítés mellett. Erős maradványok, lerakódások esetében, azok tökéletes eltávolításához szükséges lehet a szer többszöri, kb. 10 perces időközökben történő felhordása. Ennek során ügyelni kell arra, hogy a termék ne száradjon rá a kezelt felületre. A leoldási folyamat befejezése után a felületet meleg vízzel alaposan le kell mosni.

Húsipar, Tejipar, Üzemek

Kiválóan alkalmas a padozat, fal, mennyezet, munkaasztalok, szállítópályák, függesztőpálcák szilikát szennyeződésének eltávolítására.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Szilikáttartalmú lerakódások eltávolítására	20 - 100%	20 - 40 °C	10 perc
Alumínium felületek felújítására	20 %	20 - 40 °C	10 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 le kell öblíteni.

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. Fém, üveg edényzetben ne tároljuk. Használatakor legyen kéznél kalcium tablettá, kalcium-glükonát kenőcs vagy oldat. Nem szabad a felületen hagyni megszáradni, sem pedig alapos csapvizet öblítés nélkül hagyni megszáradni.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Elzárva tartandó. Gyermek kezébe nem kerülhet. Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező. Égési sérülést okoz. Az edényzet légmentesen lezárva és csak jól szellőztethető helyen tartandó. Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt, szemvédőt kell viselni. Hosszan tartó belégzés során szükséges a légzésvédő használata. Baleset esetén kérjünk orvosi segítséget.

ELSŐSEGÉLYRE UTALÓ INFORMÁCIÓK

Használata során kalcium tablettát kell inni. Bőrre kerülés esetén szappannal és bő vízzel le kell mosni, majd védőkrém használata ajánlott. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni. A tartós belégzésekor menjünk friss levegőre. Rosszullét, tartós panaszok esetén forduljunk orvoshoz.

TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG

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

Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva 24 hónapig tartható el.

A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	Színtelen, jellegzetes, szúrós szagú folyadék.
Sűrűség (20°C -on):	kb. 1,1 g/cm ³
pH érték (10 g/l-es oldat 20°C -on):	kb. 1,5
Oldhatóság (20°C -on):	vízzel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	nem vagy fékezten habzó

ÖSSZETEVŐK

Szervetlen savak, nemionos felületaktív anyag, amfoter felületaktív anyag

ENGEDÉLY

6788-1/1999 OÉTI

GYÁRTÓ

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

Módosítás dátuma: 2023. 12. 21. 6. verzió