

STONELESS

vízkeeltávolító tisztítószer koncentrátum

JELLEMZŐK

Folyékony, savas kémhatású hatékony vízkeeltávolító szer. Eltávolítja a vízkövet, az ásványianyag- és mészlerakódásokat. Ezáltal a szulfátok, a vas, kalcium, magnézium és egyéb oldhatatlan anyagok leválnak a felületről. Ezen kiválások egy részét vízben oldható formává alakítja, a vízben oldhatatlan részeket pedig diszpergálja és így megakadályozza azok újra kiülepedését.

Korrózió-inhibitor tartalma miatt a legtöbb festett és fényezett felületen öblítés után ártalmatlan. Nem szabad hagyni, hogy tisztítás után a szer a felületre száradjon.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Az élelmiszeripar területein kiválóan alkalmazható, tejipar, húsipar, söripar, italipar.

Elsősorban gépek, berendezések, munkafelületek, ládamosó berendezések, adagoló gépsorok, alagútpasztőr, végzáró gépsor, szállítószalagok időszakos, illetve rendszeres vízkötelenítésére ajánljuk. Kiválóan használható továbbá a padozat tisztításakor, illetve öblítésekor a berendezésekre, valamint csempére, üvegre, oldalfalakra felcsapódó víz okozta kiválások eltávolítására. Jól használható vízvezeték, kazánok, fűtő- és hűtőberendezések, gőzgenerátorok vízkötelenítésére. Kitűnően alkalmazható cement, mész vagy beton eltávolítására fémbereendezésekről, gépekről, szállítóeszközökről, továbbá régi vagy új falazások, csempék, kövek vagy betonblokkok tisztítására, ill. a felesleges habarcs eltávolítására falazásokról vagy kerámia csempékről.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

A koncentráció meghatározása függ a szennyezettség mértékétől. Alkalmas rendszeres tisztítás elvégzésére is. A kiválások melegágyai a baktériumoknak, spóráknak, ezért a higiénikus üzemi környezet biztosítása érdekében eltávolításuk fontos. Vastag lerakódásoknál minden esetben szükséges a különböző hígításokban kis területen próbát végezni. Nem bántja a csempék fugázatát.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Első tisztítás alkalmával	10 - 20 %	30 - 60 °C	10 - 20 perc
Rendszeres tisztítás során	3 - 10 %	30 - 60 °C	5 - 20 perc

Használata előtt a tisztítandó felületet le kell öblíteni, az öblítés során a szennyeződések 30-70%-a eltávolítható, ezáltal a tisztító oldat hatékonyabban távolítja el a szennyeződések. A kezelt felületeket alapos ivóvízes öblítéssel a készítmény maradékaitól meg kell tisztítani. 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 2000. évi XLIII. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Égési sérülést okoz. Izgatja a légutakat. Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. Ha bőrre kerül, azonnal bő 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 VONATKOZÓ 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

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

Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 24 hónapig tartható el.

A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	Sárga színű, 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 habzó

ÖSSZETEVŐK

Szervetlen sav, kelátképző adalékanyag, nemionos felületaktív anyagok, korrózió inhibitor

SZAKVÉLEMÉNYSZÁM

5381/2003 OÉTI

GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.

Nagycserkesz, Halmosbokor 6.

Tel.: +36-42-508-970

email: hunchem@hunchem.hu

www.hungarochemicals.hu

Módosítás dátuma: 2023. 12. 20. 3. verzió