

DESTON

savas vízkőoldószer koncentrátum

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Hatékony vízkő és ásványi anyag lerakódást eltávolító szer. Hatására a karbonátok, tej-, sör, és vízkő kiválások, illetve a vízben oldhatatlan kalcium, magnézium és egyéb fém sók leválnak a felületről. Ezek egy részét vízben oldható formává alakítja, a vízben oldhatatlan részeket pedig diszpergálja és így megakadályozza azok újbóli kiülepedését.

Mivel felületaktív anyagot tartalmaz, nem csak a szervesetlen kiválásokat, hanem a szerves szennyeződések egy részét is hatékonyan eltávolítja. Ennél fogva kiválóan alkalmas gépek, berendezések külső felületeinek időszakos tisztítására.

Fékezten habzik, ezért használatát elsősorban merítéssel, áztatással és kézi tisztításoknál ajánljuk.

Inhibitor tartalmának köszönhetően a legtöbb festett és fényezett felületre öblítés után ártalmatlan. Nem szabad hagyni, hogy a felületre rászáradjon, mert ebben az esetben, megmarhatja az érzékenyebb szerkezeti anyagokat (pl. horganyzott lemez). Alkotóelemei biológiailag gyorsan lebomlanak.

Alkalmazását az élelmiszeripar különböző területein, valamint intézményekben, iskolákban, szállodákban, stb. ajánljuk.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Intézményekben, iskolákban, kórházakban, szállodákban, mint általános savas tisztító és vízkő eltávolító szer használható a járólapok, csempék, fürdők, WC, üveg illetve fémfelületek tisztítására a szennyeződés mértékétől függően ajánljuk.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Csempék, fürdők, WC, stb. vízkő eltávolítására	1 - 10%	20 - 40 °C	10 perc

Élelmiszeriparban gépek, berendezések, munkafelületek, padozat, falak, üveg és csempe felületek tisztítására és vízkő mentesítésére a szennyeződés mértékétől függően ajánljuk. Elsősorban palack és üvegmosó berendezések, sűrítők, pasztőrök, hőcserélők, töltőgépek, kutterek, hűtőkondenzátorok, láda és rekeszmosó gépek külső, és belső felületein kirakódott kiválások eltávolítására használható nagyon jól.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Padozat, falak, üveg, csempe, sűrítők, hőcserélők, láda és rekeszmosók, stb. vízkő eltávolítására	10 - 30%	20 - 50 °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.

TÁROLÁS

A keveréket hűvös, fénytől védett, fagymentes helyen, jól lezárva, eredeti, bontatlan csomagolásban, élelmiszerektől, lúgoktól elkülönítve kell tárolni. Fém- és üvegedényben nem szabad tárolni. Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 24 hónapig tartható el.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonságtechnikai adatlapon. Égési sérülést okoz. Izgatja a légutakat. Elzárva tartandó. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Az edényzet légmentesen és jól szellőztethető helyen tartandó. Ha szembejut bő vízzel azonnal ki kell mosni. Ha az anyag bőrre kerül, vízzel azonnal le kell mosni. Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem/arcvédőt kell viselni. Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges a címkét meg kell mutatni.

KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	Sárgás-barna, jellegzetes, klór szagú folyadék.
Sűrűség (20 °C -on):	kb. 1,0 g/cm ³
pH érték (10 g/l-es oldat 20 °C -on):	kb. 1,5
Oldhatóság (20°C -on):	vízzel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	fékezetten habzó

ÖSSZETÉTEL

sósav, nemionos felületaktív anyagok, korróziós inhibitor.

SZAKVÉLEMÉNYSZÁM

3959/2001 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. 4. verzió