

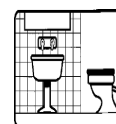
Prospektus

pH

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

D - POOL 80

VÍZKŐ ELTÁVOLÍTÓSZER
KONCENTRÁTUM



JELLEMZŐK:

Jellegzetes szagú, nem habzó, savas kémhatású folyékony vízkő eltávolítószer. Kiválóan oldja a vizek, gyógyvizek okozta kiválásokat és egyéb szennyeződéseket.

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Elsősorban fürdők, uszodák, medencék takarítására alkalmazható. Kiválóan alkalmas még járólapok, mosdók, gépek, berendezések, padozat, stb. vízkőmentesítésére az élelmiszeripar, egészségügyi intézmények, a vendéglátás és a közintézmények területein.

KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI:

Külső: halványsárga színű, jellegzetes, szúrós szagú folyadék.
Sűrűség (20°C-on): kb. 1,2 g/cm³
pH (10g/l-es, 20°C-on): kb. 1,5
Oldhatóság (20°C-on): vízzel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség: nem habzó

ÖSSZETEVŐK:

szervetlen savak, polimer védőkomponens

ALKALMAZÁSI JAVASLAT:

Használatát mindenféle tisztítási eljáráshoz ajánljuk. Használata előtt a tisztítandó felületet le kell öblíteni. A hígított vagy töményen használt oldat a felületre szivacs segítségével könnyen felvihető, majd a hatásidő letelte után leöblíthető. Nagy felületeknél célszerű permetező készülék segítségével felvinni az oldatot. Utána szükséges a tiszta, hideg vagy langyos vizes öblítés. Padozat felmosása esetén mop-rendszereknél alkalmazható.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Padozat tisztító, vízkő eltávolítószerként	1 – 5 % (10 – 50ml / 1 liter víz)	20 – 40 °C	5 – 15 perc
Intézményekben vízkő eltávolítószerként	10 – 30 % (100 – 300ml / 1 liter víz)	20 – 40 °C	5 – 20 perc
Élelmiszeriparban tisztításra, vízkőmentesítésre	20 – 50 % (200 – 500ml / 1 liter víz)	20 – 40 °C	10 – 20 perc
Erős szennyeződés esetén	töményen	20 – 30 °C	5 – 10 perc

Rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékaival, hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe. Tisztítást követően a felületet ivóvíz minőségű vízzel le kell öblíteni. Az öblítés hatékonyságát ellenőrizni szükséges. Nem szabad hagyni, hogy a felületre rászáradjon, mert ebben az esetben megmarhatja az érzékenyebb szerkezeti anyagokat.

Prospektus

MEGJEGYZÉS:

Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A keverék maradványai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2000. évi XLIII. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS:

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonságtechnikai adatlapon. Elzárva tartandó. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Égési sérülést okoz. Izgatja a légutakat, ezért tárolása, alkalmazása csak jól szellőztethető helyen lehetséges. A tartós, közvetlen belégzést kerüljük. Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt, szemvédőt kell viselni. Baleset esetén kérjük orvosi segítséget.

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. A permet 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, klór tartalmú tisztítószerektől elkülönítve kell tárolni. Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva 12 hónapig tartható el.

KISZERELÉSI MENNYISÉG:

5 liter, 20 liter

BEJELENTÉSSZÁM:

OKBI-VABO/647/2010

GYÁRTÓ:

Hungaro Chemicals Kft.

Nagycserkesz-Halmosbokor 6.

Tel.: +36-42-508-970

www.hungarochemicals.hu

Módosítás dátuma: 2014.04.17. 2.verzió