

D - P O O L 8 0

vízkezelési koncentrátum

JELLEMZŐK

Jellegzetes szagú, nem habzó, savas kémhatású folyékony vízkezelési koncentrátum. Kiválóan oldja a vizek, gyógyvizek okozta kiválásokat és egyéb szennyeződések.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

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, vízkezelési koncentrátumként	1 – 5% (10 – 50ml / 1 liter víz)	20 – 40 °C	5 – 15 perc
Intézményekben vízkezelési koncentrátumként	10 – 30% (100 – 300ml / 1 liter víz)	20 – 40 °C	5 – 20 perc
Élelmiszeriparban tisztításra, vízkezelésre	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, hulladékaival 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.

MEGJEGYZÉS

Szakosított kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A keverék maradékai, 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. Gyermek 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 kérjünk 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 24 hónapig tartható el.

KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	halványsárga színű, jellegzetes, szúrós szagú folyadék.
Sűrűség (20°C-on):	kb. 1,1 g/cm ³
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

SZAKVÉLEMÉNYSZÁM

OKBI-VABO/647/2010

GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.
Nagycsérkesz, Halmosbokor 6.
Tel.: +36-42-508-970
email: hunchem@hunchem.hu
www.hungarochemicals.hu
Módosítás dátuma: 2023.12.20. 3.verzió