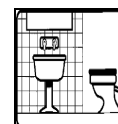


pH

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

D - CALC 70
**FERTŐTLENÍTŐ HATÁSÚ VÍZKŐ-
 ÉS PENÉSZ ELTÁVOLÍTÓSZER
 KONCENTRÁTUM**



JELLEMZŐK:

Kellemes illatú, habzó, savas kémhatású folyékony vízkő- és penészel távolító fertőtlenítőszer. Kiválóan oldja a vízkövet, megtisztítja a felületet. Eltávolítja a penésztelepeket valamint meggátolja kialakulásukat.

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Járólapok, csempék, mosdók, WC kagylók, csaptelepek, stb. valamint berendezések, gépek, munkafelületek, padozat tisztítására, vízkőmentesítésére, fertőtlenítésére alkalmazható. Az élelmiszeripar, egészségügyi intézmények, a vendéglátás és a közintézmények területein használható.

KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI:

Külső: málnapiros színű, kellemes illatú folyadék.
 Sűrűség (20°C-on): kb. 1,0 g/cm³
 pH (10g/l-es, 20°C-on): kb. 1,8
 Oldhatóság (20°C-on): vízzel korlátlanul elegyedik
 Habzóképeség: habzó
 Mikrobiológiai spektrum: baktericid, fungicid, MRSA

ÖSSZETEVŐK:

szerves sav, nemionos felületaktív anyag, fertőtlenítőszer (benzalkónium-klorid alapú), színezőanyag (E122 Azorubin vizes oldata), illatanyag kombináció

ALKALMAZÁSI JAVASLAT:

Habzó tulajdonságát vegyük figyelembe az alkalmazásakor. Használata előtt a tisztítandó felületet le kell öblíteni.

A hígított használati oldat a felületre szivacs segítségével felvihető, majd a hatásidő letelte után leöblíthető. Nagy felületeknél célszerű permetező készülék segítségével felvinni az oldatot.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Intézményekben, vendéglátóipari helyeken vízkő eltávolító- és fertőtlenítőszerként	5 – 30 % (50 – 300 ml / 1 liter víz)	20 – 40 °C	5 – 20 perc
Élelmiszeriparban tisztításra, vízkőmentesítésre, fertőtlenítésre	10 – 30 % (100 – 300 ml / 1 liter víz)	20 – 40 °C	10 – 20 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.

MEGJEGYZÉS:

Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A termék maradékai, hulladékká vált göngyölege a 2000. évi XLIII. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül. A használt színezőanyag és illatanyag kombináció nem okoz problémát.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS:

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Elzárva tartandó. Gyermek kezébe nem kerülhet. Izgatja a légutakat, ezért alkalmazása jól szellőztethető helyen lehetséges. Szem- és bőrizgató hatású. Megfelelő 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, klórtartalmú tisztítószerektől elkülönítve kell tárolni. Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva 12 hónapig tartható el.

KISZERELÉSI MENNYISÉG:

1 kg, 5 kg, 20 kg

ENGEDÉLYSZÁM:

JÜ-11145-4/2012. OTH

GYÁRTÓ:

Hungao Chemicals Kft.
Nagycserkesz-Halmosbokor 6.
Tel.: +36-42-508-970
email: hunchem@t-online.hu
www.hungarochemicals.hu
Módosítás dátuma: 2012.10.08. 4.verzió