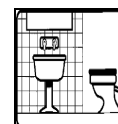


pH 

1,5	2	2,5	3	3,5
-----	---	-----	---	-----

## **E - A C I D 2 +**

**VÍZKŐ ELTÁVOLÍTÓSZER  
KONCENTRÁTUM**



### **JELLEMZŐK:**

Folyékony, savas kémhatású, habzó vízkőoldószer. Elsősorban mész-, tej- és vízkőkiválások, valamint zsír- és fehérjeszennyeződések eltávolítására szolgáló emelt foszforsav tartalmú termék. Könnyen feloldja a makacs vízkőlerakódást, korróziós károsodást nem okoz a fémfelületeken, hiszen sósavat nem tartalmaz. A krómnikkel-acél, üveg, porcelán, alumínium, gumi és saválló műanyag szerkezeti anyagokat nem támadja meg.

### **ALKALMAZÁSI TERÜLET:**

Az élelmiszeripar, vendéglátóipar területein, a betegellátó- és közintézményekben, konyhákban, stb. alkalmazható. Melegen tartó medencék, bojlerok, gőzpárolók, tea – és kávégépek, üstök, úszómedencék, zuhanyzók, fürdők, WC-k, mosdók, csaptelepek, csempék és saválló felületek tisztítására.

### **KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI:**

Külső: kék színű, kellemes illatú folyadék.  
 Sűrűség (20°C-on): kb. 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
 pH (10 g/l-es, 20°C-on): kb. 2,5  
 Oldhatóság (20°C-on): vízzel korlátlanul elegyedik  
 Habzóképeség: fékezetten habzó

### **ÖSSZETEVŐK:**

szervetlen sav, nemionos felületaktív anyagok, kationos felületaktív anyag, színezőanyag, illatanyag kombináció

### **ALKALMAZÁSI JAVASLAT:**

Használata előtt a tisztítandó felületet le kell öblíteni. Nagy felületeknél a szükséges hígítású oldatot a kövesedett felületekre kell permetezni, vagy mop rendszerrel felvinni. Tisztítást követően a felületet ivóvíz minőségű vízzel le kell öblíteni. Kerülni kell az anyag közvetlen, tartós belégzését!

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet / Hatásidő
Vízálló felületek vízkőtelenítésére	Hígítás nélkül szórófej segítségével	30 – 50 °C 5 - 15 perc
Konyhai eszközök és berendezések áztatásos vízkőtelenítésére	1 - 5 % (10 - 50ml / 1 liter víz)	30 – 50 °C 5 - 15 perc
Vizesblokkok padozatainak, és szanitereinek vízkőoldására	1 - 5 % (10 - 50ml / 1 liter víz)	30 – 50 °C 5 - 15 perc

Rendeltetészerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával, hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe, 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. A használt színezőanyag és illatanyag kombináció a keverék koncentrátumában alacsony koncentrációban van jelen, nem okoz irritációt a használat során.

### **BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS:**

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Elzárva tartandó. Égési sérülést okoz. Lenyelve ártalmatlan. Kerüljük a szembe jutását. Megfelelő 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 fogyassunk 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, aktívklórtartalmú tisztítószerektől elkülönítve kell tárolni. Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva 24 hónapig tartható el.

### **KISZERELÉSI MENNYISÉG:**

1 kg szórófejes, 5 kg, 20 kg

### **SZAKVÉLEMÉNYSZÁM:**

OÉTI 2229/204

### **GYÁRTÓ:**

HUNGARO CHEMICALS Kft.

Nagycserkesz-Halmosbokor 6.

Tel.: +36-42-508-970

email: [hunchem@t-online.hu](mailto:hunchem@t-online.hu)

[www.hungarochemicals.hu](http://www.hungarochemicals.hu)

Módosítás dátuma: 2014.03.24. 5. verzió