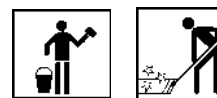


pH 

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

# CALC MEDIUM 70



## SAVAS TISZTÍTÓSZER KONCENTRÁTUM

### JELLEMZŐK:

Folyékony, savas kémhatású koncentrált tisztítószer koncentrátum. Szervetlen – vízkő, húgykő, mészkő – kiválásokra alkalmazható. A makacs szennyeződések könnyen eltávolítja. Vas, könnyű- és színesfém, valamint ezek ötvözeteiből készült berendezések felületeinek tisztításához nem ajánljuk.

### ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Az intézményhigiénia területén a közepesen vagy erősen szennyezett saválló felületek, padozat, berendezések, alkatrészek felületén lévő vízkő-, húgykő-, mészkőlerakódások megszüntetésére alkalmazható. Alkalmas cement-, beton- és vakolatmaradványok eltávolítására.

### A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI:

Külső: málnapiros színű, jellegzetes szagú folyadék.  
 Sűrűség (20°C-on): kb. 1,3 g/cm<sup>3</sup>  
 pH (10g/l-es, 20°C-on): kb. 2,0  
 Oldhatóság (20°C-on): vízzel korlátlanul elegyedik  
 Habzóképeség: nem vagy fékezten habzó

### ÖSSZETEVŐK:

szervetlen sav, anionos felületaktív anyag, színezőanyag (E122 Azorubin vizes oldata)

### ALKALMAZÁSI JAVASLAT:

Használatát mindenféle tisztítási eljáráshoz ajánljuk. Használata előtt a tisztítandó felületet le kell öblíteni.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Padozat, berendezések, stb. vízkőmentesítésre	0,5 – 5 % (5 – 50 ml / 1 liter víz)	20 – 80 °C	10 – 30 perc
Cement-, beton- és vakolatmaradványok eltávolítására	1 – 10 % (10 – 100ml / 1 liter víz)	20 – 50 °C	5 – 60 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.

## CALC MEDIUM 70

### **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 nem okoz problémát.

### **BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS:**

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Elzárva tartandó. Gyermek kezébe nem kerülhet. Égési sérülést okoz. 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. A 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, aktívklór tartalmú tisztítószerektől elkülönítve kell tárolni. Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva 12 hónapig tartható el.

### **KISZERELÉSI MENNYISÉG:**

5 kg, 20 kg

### **ENGEDÉLYSZÁM:**

3028/2011 OÉTI

### **GYÁRTÓ:**

HUNGARO CHEMICALS Kft.  
Nagycserkesz-Halmosbokor 6.  
Tel.: +36-42-508-970  
[www.hungarochemicals.hu](http://www.hungarochemicals.hu)  
Módosítás dátuma: 2012.07.24. 3. verzió