

pH 

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

# D - M A T I C

GÉPI MOSOGATÓSZER  
KONCENTRÁTUM



## JELLEMZŐK:

Savas kémhatású, folyékony, fékezett habzású tisztító- és fertőtlenítő hatású gépi mosogatószer. A használati utasítás betartása mellett, alkalmas – színesfémek kivételével – minden konyhai edény (porcelán, üveg, rozsdamentes acél, műanyag tárgyak) tisztítására.

## ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Betegellátó- és közintézményekben, valamint az élelmiszeripar és a vendéglátás területén konyhai eszközök, főzőedények kétfázisú gépi mosogatásához, valamint élelmiszerrel érintkező mosható felületek tisztítására és fertőtlenítésére alkalmazható.

## KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI:

Külső: színtelen, jellegzetes szagú folyadék.  
Sűrűség (20°C-on): kb. 1,2 g/cm<sup>3</sup>  
pH (10g/l-es, 20°C-on): kb. 2  
Oldhatóság (20°C-on): vízzel korlátlanul elegyedik  
Habzóképeség: fékezetten habzó  
Mikrobiológiai spektrum: baktericid, MRSA, fungicid, virucid

## ÖSSZETEVŐK:

szervetlen sav, nemionos felületaktív anyag, fertőtlenítőszer

## ALKALMAZÁSI JAVASLAT:

Adagolása a Hungaro Chemicals Kft. adagolóberendezésének segítségével történhet. Koncentráció a vízkeménységtől, a szennyezettség mértékétől függően változik.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hatásidő / Hőfok
Gépi mosogatás	0,1 - 1% (1 - 10 ml / 1liter víz )	2 perc, 30 - 80°C
Mosható felületek tisztítása, fertőtlenítése	0,5 - 1% (5 - 10 ml / 1liter víz )	15 - 30 perc, 30 - 50°C

Engedélyben, baktericid, fungicid hatás elérése: 1%-os koncentráció oldat, 15 perc hatásidővel.

Engedélyben, virucid hatás elérése: 1%-os koncentrációban, 1 perc hatásidővel.

Engedélyben, MRSA hatás elérése: 1%-os koncentráció oldat, 20 perc hatásidővel.

Más tisztítószerrel, fertőtlenítőszerrel nem szabad keverni.

Rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával, hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe.

### **MEGJEGYZÉS:**

Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A termék maradékai, keverékkel szennyezett hulladékká vált göngyölege a 2000. évi XLIII. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül. „Szenzibilizáló anyagot (poli-1-hetxametilén-biguanid-hidroklorid) tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.”

### **BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS:**

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Égési sérülést okoz. Ha szembe kerül bő vízzel azonnal mossuk ki. Használjunk megfelelő védőfelszerelést. Baleset vagy rosszullet esetén forduljunk orvoshoz.

### **ELSŐSEGÉLYRE UTALÓ INFORMÁCIÓK:**

Bőrrre 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. Rosszullet, tartós panaszok esetén forduljunk orvoshoz.

### **TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG:**

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, lúgoktól, aktívklór tartalmú szerektől elkülönítve kell tárolni. Javasolt tárolási hőmérséklet 5-25°C. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A keverék tárolása az eredeti göngyölegben történjen. A kannába a keveréket ne öntsük vissza, ezáltal elkerülhető a szennyeződés. A keverék fertőtlenítő hatású a hőmérséklet ingadozást el kell kerülni.

Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva 12 hónapig tartható el.

### **KISZERELÉSI MENNYISÉG:**

5 kg, 20 kg

### **ENGEDÉLYSZÁM:**

OTH 4470-4/2007

### **GYÁRTÓ:**

Hungaro Chemicals Kft.  
Nagycserkesz-Halmosbokor 6.  
Tel.: +36-42-508-970  
email: hunchem@t-online.hu  
www.hungarochemicals.hu  
Módosítás dátuma: 2015.03.02. 4.verzió