

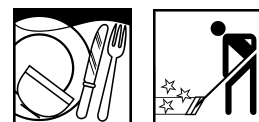
## prospektus

pH 

10	11	12	13	14
----	----	----	----	----

# D - A l k a l 4 5

FERTŐTLENÍTŐ HATÁSÚ GÉPI  
MOSOGATÓSZER  
KONCENTRÁTUM



### JELLEMZŐK:

Lúgos kémhatású, folyékony, nem habzó tisztító- és fertőtlenítő hatású gépi mosogatószer, amely hatékonyan oldja a felületeken megtapadt zsír- és fehérje jellegű szennyeződéseket. A használati utasítás betartása mellett, alkalmas – színesfémek kivételével – minden konyhai edény (porcelán, üveg, rozsdamentes acél, és műanyag tárgyak) tisztítására. Minden mosogatógép típushoz ajánlott.

### ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Betegellátó- és közintézményekben, valamint az élelmiszeripar és a vendéglátás területén konyhai edények, főzőedények, berendezések, eszközök, az élelmiszerekkel érintkező felületek tisztítására és fertőtlenítésére alkalmazható. Használható padozat, felületek tisztításához és fertőtlenítéséhez is.

### KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI:

Külső: Sárga-halványsárga színű, jellegzetes, klór szagú folyadék.  
Sűrűség (20°C-on): kb. 1,2 g/cm<sup>3</sup>  
pH (10g/l-es, 20°C-on): kb. 12  
Oldhatóság (20°C-on): vízzel korlátlanul elegyedik  
Habzókéesség: nem habzó  
Mikrobiológiai spektrum: baktericid, fungicid, virucid

### ÖSSZETEVŐK:

lúg, felületvédő komponens, fertőtlenítőszer (aktívklór), korróziós inhibitor

### ALKALMAZÁSI JAVASLAT:

A gépi mosogatás során az alkalmazása adagoló segítségével ajánlott. A koncentráció a vízkeménységtől, a szennyezettség mértékétől függően változik.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hatásidő / Hőfok
Gépi mosogatás, fertőtlenítés	0,5 - 1 % (5 - 10 ml / 1 liter víz )	2 - 5 perc, 40 - 65°C
Padozat tisztítás, fertőtlenítés	0,5 - 3 % (5 - 30 ml / 1 liter víz )	5 - 15 perc, 30 - 60°C

A mosogatási technológiának biztosítania kell a mosóoldat maradéktalan leöblítését az edények, evőeszközök felületéről.

Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel keverni tilos. A hatásidő letelte után a szer maradványait a kezelt felületekről – padozat kivételével – alapos ivóvízes öblítéssel el kell távolítani. Rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával, hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe.

## prospektus

### **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., Figyelem! Ne használjuk más termékekkel kombináltan, mert veszélyes gáz (klór) szabadulhat fel.” Ne keverjük más készítményekkel.

### **BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS:**

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Elzárva tartandó. Gyermek kezébe nem kerülhet. Égési sérülést okoz. Savval érintkezve mérgező gázok képződnek, ne keverjük. Kerüljük a bőrre jutását, valamint szembe kerülését. Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt, szemvédőt kell viselni. Baleset esetén kérjünk orvosi segítséget.

### **ELSŐSEGÉLYRE UHALÓ 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. Tartós belégzésekor menjünk friss levegőre. Rosszullét, tartós panaszok esetén forduljunk orvoshoz.

### **TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG:**

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, savaktól elkülönítve kell tárolni.

Az aktív klórt tartalmazó termékek tárolás alatt lassan oxigént adnak le, különösen melegben (18°C felett), amely a tárolóedényzet felrepedést okozhatja, ezért a szellőzőknek meg kell akadályozni a nyomásnövekedést.

Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva 12 hónapig tartható el.

### **KISZERELÉSI MENNYISÉG:**

5 kg, 20 kg

### **ENGEDÉLYSZÁM:**

OTH 3487-4/2011

### **GYÁRTÓ:**

HUNGARO CHEMICALS Kft.

Nagycsérkesz-Halmosbokor 6.

Tel.: +36-42-508-970

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

2. verzió