

prospektus

pH

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

D - C o o k A L 5 0

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 szennyeződések. 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.

KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI:

Külső: Sárga-halványsárga színű, jellegzetes, klór szagú folyadék.
Sűrűség (20°C-on): kb. 1,4 g/cm³
pH (10g/l-es, 20°C-on): kb. 12,2
Oldhatóság (20°C-on): vízzel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség: nem habzó
Mikrobiológiai spektrum: baktericid, fungicid, virucid

ÖSSZETEVŐK:

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

ALKALMAZÁSI JAVASLAT:

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

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

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.

prospektus

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, savtartalmú tisztítószerektől 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 3548-4/2011

GYÁRTÓ:

HUNGARO CHEMICALS Kft.

Nagycserkesz-Halmosbokor 6.

Tel.: +36-42-508-970

email: hunchem@t-online.hu