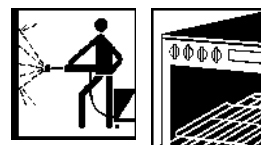


## prospektus

pH 10 11 12 13 14

# D - Sept Foam



### ERŐSEN HABZÓ TISZTÍTÓ- ÉS FERTŐTLENÍTŐSZER KONCENTRÁTUM

#### JELLEMZŐK:

Lúgos kémhatású, folyékony, erősen habzó tisztító- és fertőtlenítőszer koncentrátum. Alkalmos zsírral és fehérjével szennyezett felületek kombinált tisztítására és fertőtlenítésére. Az erre a célra alkalmas készülékkel a vegyszerből stabil hab képezhető, amely a függőleges felületeken hosszabb időn át is megmarad, így növelve a vegyszer tisztító-és fertőtlenítő hatását.

#### ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Betegellátó- és közintézményekben, valamint állattartó telepeken, az élelmiszeripar és a vendéglátás területén a rozsdamentes acél, lúgálló műanyag, gumi, üveg és falfelületek, padozatok tisztítására, fertőtlenítésére alkalmazható. Már alacsony hőmérséketen is kiválóan feloldja és eltávolítja a felületre tapadt szennyeződéseket.

#### 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  
Habzóképeség: habzó  
Mikrobiológiai spektrum: baktericid, fungicid

#### ÖSSZETEVŐK:

lúg, felületvédő komponens, nemionos felületaktív anyag, fertőtlenítőszer, viszkozitás beállító komponens

#### ALKALMAZÁSI JAVASLAT:

A keverék habzó tulajdonságát vegyük figyelembe alkalmazásakor.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hatásidő / Hőfok
Általános tisztítás	1 – 3 % (10 – 30 ml / 1liter víz)	10 perc, 30-60°C
Habtisztítás	3 – 6 % (30 – 60 ml / 1liter víz)	20 perc, 30-60°C

Baktericid, fungicid hatás elérése: 3%-os koncentráció oldat, 5 perc hatásidővel, 40°C hőmérsékleten.

Tisztítást követően a felületet – padozat kivételével – ivóvíz minőségű vízzel kell leöblíteni. A hőmérséklet emelésével javul a fertőtlenítő hatás, lerövidíthető a behatási idő.

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.

## prospektus

### **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.

„Figyelem. Ne használjuk más termékekkel kombináltan, mert veszélyes gáz (klór) szabadulhat fel.”

### **BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS:**

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Égési sérülést okoz. Savval érintkezve mérgező gázok képződnek. Használjunk megfelelő védőfelszerelést. Savakkal nem keverhető. Baleset esetén forduljunk orvoshoz.

### **ELSŐSEGÉLYRE UHALÓ INFORMÁCIÓK:**

Rendszeres használat esetén érzékeny bőriék használjanak védőkesztyűt, védőkrémet. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni. Lenyelés esetén fogyasszunk sok vizet. Tartós belélegzésekor menjünk friss levegőre.

### **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 6 hónapig tartható el.

### **KISZERELÉSI MENNYISÉG:**

5 kg, 20 kg

### **ENGEDÉLYSZÁM:**

OTH 3662-4/2011

### **GYÁRTÓ:**

HUNGARO CHEMICALS Kft.

Nagycserkesz-Halmosbokor 6.

Tel.: +36-42-508-970

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

Módosítás dátuma: 2012.04.16. 7. verzió