

Utolsó módosítás: 2010.12.18.

# CHEMIPUR CL 80

## HABZÓ LÚGOS TISZTÍTÓ-, FERTŐTLENÍTŐSZER

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Folyékony, lúgos, kombinált tisztító- és fertőtlenítőszer, erősen habzó összeállításban. Bár lúgtartalma nem magas, a benne lévő tisztítás-erősítő adalékanyagok jelentős mennyisége jó tisztító, az aktív klór pedig kiváló fertőtlenítő hatást biztosít a szernek. Az összetételből adódó alacsony nátriumion-koncentráció miatt a szennyvízzel kibocsátott nátrium mennyisége jelentősen csökken, ami környezetvédelmi és gazdasági szempontból is előnyös. A szer kiemelkedő tulajdonsága, hogy a legtöbb szerkezeti anyagot így a rozsdamentes acél, műanyag, gumi felületeket a felhasználási utasítás betartása mellett nem támadja meg. Jól használható a teljes üzemtisztításra a hús- és élelmiszerfeldolgozó- és az élelmiszeripar összes területén, valamint a tej-, sör- és italipar minden területén kézi, és nagynyomású berendezéssel történő tisztítás esetén.

### MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Külső:	Sárga színű, jellegzetes klórszagú folyadék.
Sűrűség 20°C-on:	kb. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
pH érték:	kb. 12,0 (10 g/l-es oldat 20 °C -on)
Oldhatóság:	vízzel korlátlanul elegyedik (20°C -on)
Habzóképeség:	jól habzó

### ÖSSZETÉTEL

Lúg, Na-hipoklorit, nemionos felületaktív anyag, felületvédő komponens, viszkozitás beállító komponens

### ALKALMAZÁSI JAVASLAT

#### Húsipar

Alkalmas fehérjével és zsírral erősen szennyezett berendezések, tartályok és felületek kombinált tisztítására és fertőtlenítésére a hús-és élelmiszer-feldolgozó üzemekben. Az erre a célra alkalmas készülékekkel a vegyszerből stabil hab képezhető, amely a függőleges felületeken is hosszabb időn át megmarad, így növelve a vegyszer tisztító-fertőtlenítő hatását.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Technológiai gépek habosítása, szállítópályák habosítása, padozat, csempe falfelület habosítása, kézi tisztítása, illetve tartályok habos tisztítása	3 – 6 %	20 - 70°C	10 - 20 perc

Használata előtt a tisztítandó felületet, le kell öblíteni. A vizes öblítés során a szennyeződések 30-70 %-a eltávolítható, így a tisztító oldat hatékonyabban eltávolítja a szennyeződések. Tisztítást követően a felületet ivóvíz minőségű vízzel kell leöblíteni. A hőmérséklet emelésével javul a fertőtlenítő hatás, lerövidíthető a behatási idő.

## Tejipar

Alkalmas teljes üzemtisztításra, valamint padozat, falak, felületek, gépek, stb. tisztítására és fertőtlenítésére.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Termékútvonalak, falak, padozat, kutterek, darálók, töltő-, csomagológépek	2 – 5 %	30 - 60°C	10 - 15 perc

Használata előtt a tisztítandó felületet, le kell öblíteni. A vizes öblítés során a szennyeződések 30-70 %-a eltávolítható, így a tisztító oldat hatékonyabban eltávolítja a szennyeződések. Tisztítást követően a felületet ivóvíz minőségű vízzel kell leöblíteni. A hőmérséklet emelésével javul a fertőtlenítő hatás, lerövidíthető a behatási idő.

## Húsipar

Összetétele lehetővé teszi, hogy a szennyező rétegbe hatolva gyorsan, maradéktalanul eltávolítsa azt. Alkalmas szerves anyaggal erősen szennyezett berendezések, sonkaformák, tartályok és felületek kombinált tisztítására.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Technológiai gépek, szállítópályák, padozat, csempe falfelület, tartályok tisztítása, habosítása	3 - 6%	30 - 60 °C	10 - 20 perc

Használata előtt a tisztítandó felületet, le kell öblíteni. A vizes öblítés során a szennyeződések 30-70 %-a eltávolítható, így a tisztító oldat hatékonyabban eltávolítja a szennyeződések. Tisztítást követően a felületet ivóvíz minőségű vízzel kell leöblíteni. A hőmérséklet emelésével javul a fertőtlenítő hatás, lerövidíthető a behatási idő.

## Fagylalt, jégkrémkészítés

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Termékútvonalak, falak, padozat, kutterek, darálók, töltő-, csomagológépek	2 – 5 %	30 - 60°C	3 - 5 perc

Használata előtt a tisztítandó felületet, le kell öblíteni. A vizes öblítés során a szennyeződések 30-70 %-a eltávolítható, így a tisztító oldat hatékonyabban eltávolítja a szennyeződések. Tisztítást követően a felületet ivóvíz minőségű vízzel kell leöblíteni. A hőmérséklet emelésével javul a fertőtlenítő hatás, lerövidíthető a behatási idő.

## TÁROLÁS

A készítményt száraz, hűvös, fénytől védett, fagymentes helyen, jól lezárva, eredeti, bontatlan csomagolásban, élelmiszerektől, savaktól elkülönítve kell tárolni. Az aktív klórt tartalmazó termékek tárolás alatt lassan oxigént adnak le, különösen melegben (18°C) felett, amely a tárolóedényzet felrepedését okozhatja. Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 6 hónapig tartható el.

## **BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS**

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonságtechnikai adatlapon. Savval érintkezve mérgező gázok képződnek. Súlyos égési sérülést okoz. Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. Ha szembe jut, bő vízzel ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. Ha az anyag bőrre jut, vízzel bőven azonnal le kell mosni. Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni. Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges a címkét meg kell mutatni. Savakkal nem keverhető.

## **KISZERELÉS**

5 kg-os kanna, 25 kg-os kanna, 200 kg-os hordó, 0,5 m<sup>3</sup>-es tartály, 1 m<sup>3</sup>-es tartály

## **ENGEDÉLY**

OTH 929-4/2010