

Utolsó módosítás: 2010.12.22.

# SEPTOCLEAN CL 50

## LÚGOS TISZTÍTÓ-FERTŐTLENÍTŐSZER

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Folyékony, lúgos kémhatású, habzásmentes, kombinált hatásmechanizmusú tisztító-fertőtlenítőszer. Alkalmos fehérjével és zsírral erősen szennyezett berendezések, felületek tisztítására és fertőtlenítésére.

A jelentős mennyiségű aktív klór jó fertőtlenítő hatást biztosít.

Kiválóan alkalmazható az élelmiszeripar különböző területein, a tej-, hús-, italipar ágazataiban. Elsősorban gépi tisztítási eljárásokhoz, pl. CIP rendszerekhez ill. nagynyomású tisztító berendezésekhez ajánljuk, de körültekintően alkalmas kézi tisztításos fertőtlenítéshez is.

A szer kiemelkedő tulajdonsága, hogy a legtöbb szerkezeti anyagot nem támadja meg. Használat előtt végezzen a felületen hatáspróbát. Rozsdamentes acél, üveg, műanyag, gumi felületeket nem támadja meg. Az alumínium, ötvözetek és színesfémek esetén nem alkalmazható.

### MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Külső:	Sárga színű, jellegzetes, klórszagú folyadék.
Sűrűség 20°C-on:	kb. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
pH érték:	kb. 12,2 (10 g/l-es oldat 20 °C-on)
Oldhatóság:	vízzel korlátlanul elegyedek (20 °C-on)
Habzóképeség:	nem habzó

### ÖSSZETÉTEL

Lúg, Na-hipoklorit, korróziós inhibitor

### ALKALMAZÁSI JAVASLAT

A kézi és gépi tisztítás-fertőtlenítés valamennyi munkafázisában kifogástalanul használható. Alkalmazható tartályok, tankok, vezetékek, valamint a tej- és élelmiszeripar más ágazataiban alkalmazott gyártó és csomagoló berendezések, illetve padozat és göngyöleg tisztítására-fertőtlenítésére.

#### Tejipar

Alkalmos padozat, falak felületek, gépek stb. tisztítására és fertőtlenítésre. Speciális alkalmazási területe a habzásmentes, kombinált tisztítás-fertőtlenítés a fejő-berendezéseknél és tejhűtő tartályoknál.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Fejőeszközök, fejőberendezések, tartályok, vezetékek, töltő- és csomagológépek, padozat, stb. tisztítása, fertőtlenítése	0,5 – 2 %	20 – 70 °C	5 – 20 perc

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

## Húsipar

Alkalmas fehérjével és zsírral erősen szennyezett berendezések, tartályok és felületek kombinált tisztítására, fertőtlenítésére.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Gépek, szállítópályák, tartályok, vágó, szeletelőgépek, padozat, csempe falfelület, stb. tisztítása, fertőtlenítése	0,5 – 2 %	20 – 60 °C	5– 20 perc

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

## Italipar

Az italiparban söröshordók, szállító- és tárolótartályok, csővezetékek, keverő- és feltöltőberendezések, szállítóládák, konténerek, stb. általános kombinált tisztító-fertőtlenítőszerként kerülhet alkalmazásra.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Szállítóládák, rekeszek, vezetékek, stb. tisztítása, fertőtlenítése	0,5 – 2 %	20 – 60 °C	5 – 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 le kell öblíteni.

## TÁROLÁS

A keveréket 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 felrepedést okozhatja, ezért a szellőzőknek meg kell akadályozni a nyomásnövekedést. 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 tartandó. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Ha szembejut bő vízzel azonnal ki kell mosni. Ha az anyag bőrre kerül vízzel azonnal le kell mosni. Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem/arcvédőt kell viselni. Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges a címkét meg kell mutatni. Savakkal nem keverhető.

## KISZERELÉS

5 kg-os kanna, 25 kg-os kanna, 250 kg-os hordó

## ENGEDÉLY

6013-2/1999 OÉTI