

Utolsó módosítás: 2010.12.23.

SEPTOCLEAN CL 45

LÚGOS TISZTÍTÓ-FERTŐTLENÍTŐSZER

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

A jelentős mennyiségű aktív klór jó fertőtlenítő hatást biztosít. Kiváló tulajdonságait igen kemény víz esetén is megőrzi. Csökkenti a vízkeménységből adódó lerakódásokat, kiválásokat.

Kiválóan alkalmazható az élelmiszeripar különböző területein, a tej-, hús-, italipar ágazataiban. A magas lúgtartalom miatt elsősorban gépi tisztítási eljárásokhoz, pl. CIP rendszerekhez ill. nagynyomású tisztító berendezésekhez ajánljuk.

A szer kiemelkedő tulajdonsága, hogy a legtöbb szerkezeti anyagot nem támadja meg. Rozsdamentes acél, vas, alumínium, sárgaréz, vörösréz, tűzzománc, műanyag, gumi valamint ózozott fémek felületeit, amennyiben a használati utasítást betartják nem támadja meg.

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

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

ÖSSZETÉTEL

Lúg, Na-hipoklorit, felületvédő komponens, 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

Alkalmas teljes üzemtisztításra, valamint 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	1 – 2 %	30 – 70 °C	15 – 25 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	1 – 2 %	30 – 75 °C	20– 30 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	1 – 2 %	30 – 60 °C	10 – 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 eltávolítja a szennyeződések. Tisztítást követően a felületet ivóvíz minőségű vízzel le kell öblíteni.

TÁROLÁS

A készítményt 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

OÉTI 6013-1/1999