

Utolsó módosítás: 2010.12.22.

# CHEMIPON KLÓR

## POR ALAKÚ ÁLTALÁNOS TISZTÍTÓ- ÉS FERTŐTLENÍTŐSZER

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Ebben a lúgos, kombinált tisztító-, fertőtlenítőszerben a gondosan megválasztott összetételnek a kombinációja a kiváló tisztító hatást, a szerves klórhordozó pedig fertőtlenítő hatást biztosít. Kiválóan használható olyan esetekben, amikor a jó tisztító és fertőtlenítő hatás mellett szükséges a kézkímélő hatás is. Elsősorban zsír és fehérje eredetű szennyeződések gyors és maradéktalan eltávolítására alkalmas. Alkalmas mind kézzel, oldás után pedig géppel történő szóró-, keringtető-és merítő-eljárásos tisztításhoz. A vegyszer az előírt alkalmazási körülmények mellett nem támadja meg a krómnikkel-acél, acél, alumínium, vas, üveg, vörös- és sárgaréz, ón, beton, kerámia illetve a műanyag felületeket. Alkalmazása az élelmiszeripar területén, tej-, hús, italiparban javasolt.

### MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Külső:	fehér , szürkésfehér színű, enyhén klórszagú porgranulátum
pH érték:	kb. 11 (10 g/l-es oldat 20°C -on)
Oldhatóság:	vízben oldódik
Habzóképeség:	fékezetten habzó
Mikrobiológiai hatásspektruma:	baktericid, fungicid

### ÖSSZETÉTEL

Nátrium-karbonát, pentanátrium-tripolifoszfát, nátrium-metaszilikát, szerves klórhordozó

### ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Élelmiszer- és italipari üzemekben alkalmas az általános üzemi tisztítási feladatok ellátására, berendezések, stb. tisztítására és fertőtlenítésére. Jól használható padozat, csempézett falfelületek, valamint göngyöleg tisztítására és fertőtlenítésére.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
felületfertőtlenítés	min.0,2%	min.40°C	min.10 perc
Padozat, külső felületek tisztítása, fertőtlenítése	2 – 4 %	20 - 45°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 kell leöblíteni. A hőmérséklet emelésével javul a fertőtlenítő hatás, lerövidíthető a behatási idő.

## Tejipar

Alkalmas az általános üzemi tisztítási feladatok ellátására, göngyölegmosásra és alkatrészek áztatásos tisztítására, a túrós kádak, túrós kocsik, vajkészítő gépek és alkatrészeinek tisztítására és fertőtlenítésére.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Áztatásos fertőtlenítés, túrós kádak, túrós kocsik, stb.	1 – 3 %	30 - 50°C	30 - 50 perc
Padozat tisztítása, fertőtlenítése	1 – 2 %	30 - 70°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 kell leöblíteni. A hőmérséklet emelésével javul a fertőtlenítő hatás, lerövidíthető a behatási idő.

## Húsipar

A húsiparban jól használható daraboló, őrlő és töltőgépek, szalonnavágó- és nyúzóberendezések, fűrészek, kampók, munkaasztalok, padozat, csempézett falfelületek, valamint göngyöleg tisztítására és fertőtlenítésére.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Padozat kézi tisztítása, fertőtlenítése	1 - 3 %	30 - 50°C	5 - 15 perc
Padozat gépi tisztítása, fertőtlenítése		30 - 70°C	
Kézi göngyölegtisztítás	1 - 2 %	30 - 50°C	

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.

## Italipar

Alkalmas az általános üzemi tisztítási feladatok ellátására, göngyölegmosásra és alkatrészek áztatásos tisztítására, berendezések, palackozó- és csomagológépek, csővezetékek, tartályok és alkatrészeinek tisztítására és fertőtlenítésére.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Áztatásos fertőtlenítés, berendezések, palackozó- és csomagológépek, stb.	1 – 3 %	30 - 50°C	30 - 50 perc
Padozat tisztítása, fertőtlenítése	1 – 3 %	30 - 70°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 kell leöblíteni. A hőmérséklet emelésével javul a fertőtlenítő hatás, lerövidíthető a behatási idő.

## **Mosószerként**

Fehér és színtartó textíliák fertőtlenítő főmosásához ajánljuk, elsősorban zsír és fehérje eredetű szennyeződések eltávolítására. Előmosott vagy áztatott textília főmosására alkalmazható. Fel kell oldani vízben a szükséges mennyiséget, majd a mosóhatás letelte után a mosóoldatot le kell engedni, ezután szoba-hőmérsékletű vízzel át kell öblíteni. A mosásnál a textília szennyezettségét, anyagát, a vízkeménységet vegyük figyelembe. Mosó-csavaró és csőmosógépekben egyaránt alkalmazható.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Fertőtlenítő mosás	5 – 7g / kg száraz ruha	40 - 60°C	Mosási technológia

## **TÁROLÁS**

A készítményt hűvös, fénytől védett, fagymentes helyen, jól lezárva, eredeti, bontatlan csomagolásban, élelmiszerektől, savaktól elkülönítve kell tárolni. Eredeti, bontatlan csomagolásban, szakszerűen tárolva 24 hónapig tartható el.

## **BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁSOK**

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonságtechnikai adatlapon. Égési sérülést okoz. Savval érintkezve mérgező gázok képződnek. Lenyelve ártalmatlan. Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. Az anyag porát nem szabad belélegezni. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal 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.

## **KISZERELÉS**

5kg-os zsák, 25 kg –os zsák

## **ENGEDÉLY**

2060/2009 OÉTI

1922-4/2008 OTH