

Maxicip

CIP fertőtlenítő tisztítószer
termékismertető és használati utasítás



- ▶ kemény víznél is hatékony
- ▶ klórtartalmú kombinált tisztítószer
- ▶ gyümölcs-, zsír- és fehérjeoldó hatás

Milyen területen, milyen célra használhatod a Maxicip-et?

- ▶ Vendéglátóipari területen
 - kétfázisú fekete- mosogatás első (zsíroldó-fertőtlenítő) fázisában mosogatásra.
- ▶ Közétkeztetési területen
- ▶ Élelmiszer-ipari területen
 - CIP tisztításra- fertőtlenítésre (keringetésre), gépek, berendezések, eszközök tisztítására- fertőtlenítésére,
- ▶ Tejipari területen
 - göngyölegmosogató gépekben fertőtlenítő mosogatásra,
- ▶ Húsipari területen
 - tartályok belső felületeinek tisztítására és fertőtlenítésére,
- ▶ Italgyártás területén
 - ipari (kétfázisú) mosogatógépekben mosogatásra
- ▶ Konzervipari területen
- ▶ Gyümölcsfeldolgozással foglalkozó ipari területen

Maxicip

CIP fertőtlenítő tisztítószer
termékismertető és használati utasítás



Melyik technológiánál, milyen feltételekkel alkalmazhatod a Maxicip-et ?

► Csővezetékek, tartályok, berendezések CIP tisztításánál

Hőmérséklet:	Behatási idő:	Koncentráció:
60-80 °C	5-15 perc	0,5% - 1,5% (50-150 ml /10 L víz)

► Göngyölegmosó berendezések tisztításánál

Hőmérséklet:	Behatási idő:	Koncentráció:
50-70 °C	géptől függ	0,4% - 0,7% (40-70 ml /10 L víz)

► Ipari mosogatógépekben történő tisztításnál

Hőmérséklet:	Behatási idő:	Koncentráció:
55-80 °C	géptől függ	0,5% - 2% (50-200 ml /10 L víz)

► Sajtforma szárítókeretek tisztításánál és fertőtlenítésénél

Hőmérséklet:	Behatási idő:	Koncentráció:
50-80 °C	10-60 perc	0,5% - 2% (50-200 ml /10 L víz)

► Vajkészítógépek tisztításánál és fertőtlenítésénél

Hőmérséklet:	Behatási idő:	Koncentráció:
50-70 °C	5-15 perc	0,5% - 1% (50-100 ml /10 L víz)

Maxicip

CIP fertőtlenítő tisztítószer
termékismertető és használati utasítás



Melyik technológiánál, milyen feltételekkel alkalmazhatod a Maxicip-et?

► Tejgyűjtő tartályok tisztításánál és fertőtlenítésénél

Hőmérséklet:	Behatási idő:	Koncentráció:
50-70 °C	5-7 perc	0,4% - 0,7% (40-70 ml /10 L víz)

► Kétfázisú fekete-mosogatásnál

Hőmérséklet:	Behatási idő:	Koncentráció:
40-50 °C	5-15 perc	0,5% - 2% (50-200 ml /10 L víz)

Milyen felületeken alkalmazható a Maxicip?

- műanyag
- klórálló gumi
- rozsdamentes acél
- ötvözött acél
- ! alumínium felületen tisztítási próbát kell végezni

Maxicip

CIP fertőtlenítő tisztítószer
termékismertető és használati utasítás



Hogyan használd a Maxicip-et ?

- ▶ Higítsd be a terméket az alkalmazott technológiához tartozó előírás szerint,
- ▶ várd meg az előírt behatási időt,
- ! majd, ha a technológia megkívánja, öblítsd le vízzel a felületről.

Milyen fertőtlenítő hatással rendelkezik a Maxicip?

Baktérium- és gombaölő hatással.

Mire figyelj a Maxicip használata közben, hogy a munkavégzés ne veszélyeztesse az egészségedet?

A tisztítószereknél szokásos védőintézkedéseket tartsd be. Munka közben étkezni, inni és dohányozni nem szabad! Evés előtt, a munka befejeztével bő, meleg szappanos vízzel moss kezet. A terméket tartsd mindig az eredeti csomagolásában.

Mennyi ideig őrzi meg minőségét a Maxicip ?

Hűvös, napfénytől védett, jól szellőző helyen, eredeti, ép, bontatlan csomagolásban, élelmiszerektől, élvezeti cikkektől elkülönítve szakszerűen tárolva 1 évig.

Maxicip

CIP fertőtlenítő tisztítószer
termékismertető és használati utasítás



Milyen engedélyekkel rendelkezik a Maxicip ?

- ▶ ÁNTSZ 5-K918-1/2003
- ▶ OKBI 350/05
- ▶ OÉTI 2031-4/2005
- ▶ OTH 4020-4/2011

Milyen kiserelésekben kapható a Maxicip ?

- ▶ 6 kg-os Industrial ipari kiserelésben
- ▶ 26 kg-os Economic visszaváltható környezetbarát kiserelésben
- ▶ 1000 kg-os Economic visszaváltható környezetbarát kiserelésben

Milyen fizikai tulajdonságairól ismered fel legjobban a Maxicip-et ?

- ▶ pH értéke: 14
- ▶ színe: enyhén sárgás
- ▶ illata: természetes (klóros)

Honnan töltheted le a Maxicip legfrissebb biztonsági adatlapját?

A <http://adatlapok.cleancenter.hu> oldalról.