

Maxicip

CIP fertőtlenítő tisztítószer
termékismertető és használati utasítás



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

Milyen területen, milyen célra használhatod a Maxicip-et?

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

► **Vajkészítőgépek 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 kezét. 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

Milyen kiszerelésekben kapható a Maxicip ?

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

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.