



F&B Cipton

VC11

Alacsony habzású CIP és palackmosószer kemény vízben való felhasználásra

Leírás

A Cipton általános célú, alacsony habzású, folyékony, lúgos mosószer, amely kemény vízben való felhasználásra is alkalmas. A Cipton használható CIP tisztításra, palackok mosására és más mosási feladatokra.

Tulajdonságok

- A Cipton kiváló hatékonysággal távolítja el a szerves szennyeződések széles skáláját, mint például a zsírokat vagy a fehérjét.
- A Cipton az ital és tejipari alkalmazások során legfőképpen CIP és palackmosásra alkalmazható.
- A feldolgozott élelmiszerek területén a Cipton a margarinkészítés, a füstölőkamra tisztítása, rozsdamentes acélfelületek permetező tisztításánál, vagy a sütők kifőzésénél keletkező zsírok és olajok eltávolítására is alkalmas.
- A Cipton magas áramlási sebességű CIP rendszerekben is használható.

Előnyök

- Segít megakadályozni a vízkő és tejkő lerakódását, ezáltal növeli a működési hatékonyságot.
- Automata adagolásra és a vezetőség általi ellenőrzésre alkalmas, ezáltal biztosítja az ésszerű felhasználást.
- Nagy áramlási sebesség mellett is alacsony habzású. Ezáltal megkönnyíti az öblítést és növeli a mosási hatékonyságot.
- Hatékonyan távolítja el a szerves szennyeződések széles skáláját. Növeli a tisztító műveletek hatékonyságát, emelve ezáltal a termelékenységet és a minőséget.

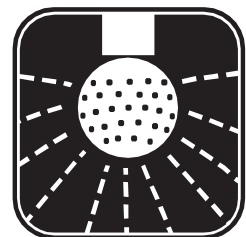
Használati utasítás

A Cipton CIP és permetező mosási eljárás során alkalmazható 0,5%-7%w/w (0,4-5,4%v/v) 50-70 °C-on.

A Cipton-t palackmosásnál 0,75-2,0 súlyszázalék kauszticitás (0,6%-1,5%v/v) koncentrációban 50-80°C-on.

A Cipton-t általános áztatási eljárás során 0,5-2,0v/v kauszticitás (0,4%-1,5%w/w) koncentrációban kell alkalmazni 50-80°C-on.

Minden tisztító- és fertőtlenítőszert alaposan le kell öblíteni használat után, hogy eltávolítsuk minden élelmiszerrel és itallal érintkező felületről.





F&B Cipton

VC11

Technikai adatok

Megjelenés: Zavaros, halvány barna folyadék

pH (1%-os oldat 20°C-on): 13

Relatív sűrűség 20°C-on: 1,29

Kémiai oxigén igény (COD): 65 gO₂/kg

Nitrogén tartalom (N): 5 g/kg

Foszfor tartalom (P): 3 g/kg

Cipton HD [% w/w] - Fajlagos vezetőképesség 25°C-on [mS/cm]:

0.5 – 6,7

1 – 13,2

2 – 25,7

3 – 38,3

4 – 50,7

5 – 63

6 – 74,3

7 – 86,2

A fenti adatok a normális termelésre jellemzőek, és nem tekintendők előírásnak.

Biztonságos használatra és tárolásra vonatkozó információk

Az eredeti zárt tartályokban tárolandó, extrém hőmérsékletektől távol. A termék kezeléséről és ártalmatlanításáról részletes tájékoztatás külön, abiztonságtechnikai adatlapon található.

Termék összeférhetőség

A Cipton a javasolt feltételek mellett biztonságosan alkalmazható az élelmiszer- és italiparban rendszerint használatos anyagokon. Bizonytalanság esetén ajánlatos az egyes anyagokat a hosszantartó használat előtt megvizsgálni.

Vizsgálati eljárás

Reagensek:

0.1 N sósav vagy kénsav

Fenolftalein indikátor

Eljárás:

Adjon 2-3 csepp indikátor oldatot 10ml teszt oldathoz.

A cseppel titrálja színtelen végpontig.

Számítás:

tömeg % Cipton = sav (ml) x 0.18

térfogat % Cipton = sav (ml) x 0.14