



Diversey™

F&B

Cipsafe

VC18

SMS, habzásmentes, szilikát tartalmú, lúgos CIP mosószer

Leírás

A Cipsafe a kemény vizet közepesen toleráló, lúgos mosószer CIP és permetmosásos alkalmazásokhoz az élelmiszer- és italipar területén.

A Cipsafe alkalmazható a söriparban alumínium tartályok CIP tisztításához.

Fő tulajdonságai

- A Cipsafe védelmet biztosít a könnyűfém-eszközöknek a CIP és permetmosás során az élelmiszer- és italipar területén.
- A Cipsafe használható magas turbulenciájú viszonyok közötti CIP-hez.
- A Cipsafe igen hatékony az alumínium tartályokról való különféle szennyeződések eltávolításában.
- A Cipsafe használható a pasztörizálókon és melegítőkön kicsapodott lerakódások eltávolítására a sör- és italiparban.

Előnyök

- Mivel a termék szilikát tartalmú, ideálisan alkalmazható alumínium és egyéb könnyűfémből készült eszközökhöz, mivel a használat során a felszínük korróziómentes marad és nem pattogzik le, meghosszabítva a készülékek élettartamát.
- Magas turbulenciánál a csökkentett habzás megkönnyíti az öblítést, megnövelve a tisztítás hatékonyságát.
- A kemény vizet közepesen tolerálja, megelőzi a további vízkőlerakódást és megnöveli a működési hatékonyságot.

Használati utasítás

A Cipsafe 1-4 súlyszázaléknál (0.8-3.2 térfogatszázalék) 60 °C-on használható figyelembe véve a felhasználási területet és a szennyeződés fokát.

A Cipsafe optimális teljesítményt és habzásmentességet biztosít 40 °C felett.

Alaposan le kell öblíteni minden felületet a tisztítás után, hogy az esetleges foltokat eltávolítsuk.



Diverflow™



Diversey™

F&B

Cipsafe

VC18

Technikai adatok

Megjelenése	tiszta, színtelen folyadék
Relatív sűrűség 20°C-on	1.26
pH (20°C-on)	12
Kémiai oxigén igény (COD)	171,4 gO ₂ /kg
Nitrogén tartalom (N)	5 g/kg
Foszfor tartalom (P)	Nincs

Cipsafe [% w/w]	Specifikus vezetőképesség 25°C-on [mS/cm]
0.5	3.3
1	5.7
2	11.3
3	16.2
4	21.6
5	25.2

A fenti adatok normál termelési viszonyokra vonatkoznak és nem tekinthető specifikációnak.

Biztonságos kezelés és tárolás

Tároljuk az eredeti lezárt tartályban vagy (ahol lehetséges) az engedélyezett nagykiszerelesű tankban. Tartsuk távol az extrém hőmérsékleti viszonyoktól. További információkat a biztonsági adatlapon talál.

A termelésben használt anyagokkal való kompatibilitás

A Cipsafe biztonságosan használható az élelmiszer- és italiparban általánosan használt anyagokhoz ha a javasolt kondíciókat alkalmazzuk. Amennyiben valamely anyaggal kapcsolatban bármilyen bizonytalanság merülne fel a termék további felhasználása egyedi mérlegelést igényel.

Teszt

Reagensek:	0.1 N sósav vagy kénsav Phenolphthalein indikátor
Folyamat:	Adjunk 2-3 cseppet az indikátor oldatból 20 ml tesztoldathoz. Titráljuk a sávval színtelen színátcsapásig.
Számítások:	súlyszázalék Cipsafe = fogyott oldat (ml) x 0.18 térfogatszázalék Cipsafe = fogyott oldat (ml) x 0.14