



F&B Divosan TC 86

VS8

Alacsony habzású klórtartalmú fertőtlenítő mosogatószer kemény vízhez

Leírás

A Divosan TC 86 egy alacsony habzású, széles spektrumú klórtartalmú fertőtlenítő-mosószer, erős szennyeződésekhez kemény víz mellett is. CIP vagy permetező-s mosási alkalmazáshoz élelmiszer és italgyárakba. A Divosan TC 86 alkalmazható a sörfőzdék és italgyárak szűrőiben, cukor és szirup tankokban, nyitott kádakban, élesztő és szűrőberendezésekben. A Divosan TC 86 szintén alkalmazható egyfázisú tisztításhoz tejüzemekben, fagyasztókban és csövek tisztításához CIP technológiával.

Tulajdonságok

- A Divosan TC 86 kitűnő tisztító- és fertőtlenítő hatása a permetezéssel és a CIP technológiák alkalmazásával minden ágazatban.
- A Divosan TC 86 nagyon hatékonyan távolítja el a fehérjemaradványokat.
- A Divosan TC 86 széles spektrumú biocid hatása.
- A Divosan TC 86 alkalmas CIP-re nagy turbulencia esetén.

Előnyök

- Széles spektrumú biocid hatású tisztítószer, amely tiszta és steril felületet hagy maga után.
- Kemény víz esetén is alkalmazható, így biztosítja a berendezések és alkatrészek vízkőmentességét és hatékonyságát.
- Minimális vízfelhasználás.
- Alacsony habzás magas turbulencia esetén is, ami megkönnyíti az öblítést és a tisztítási hatékonyságot.

Használati útmutató

A Divosan TC 86 CIP/permetező-s technológiával mosó alkalmazásban 0.25-1% W/W (0.2-0.8% v/v) környezeti hőmérséklettől 50° C-ig. A behatási idő függ az alkalmazás módjától és a szennyeződés mértékétől. Alkalmazás után alaposan öblítse ki, hogy az összes élelmiszerrel és itallal érintkező felületről maradéktalanul eltávolodjon.





F&B Divosan TC 86

VS8

Technikai adatok

Megjelenés: Tiszta, halványsárgászöld folyadék

pH (1%-os oldat 20°C-on): 12.5

Relatív sűrűség 20°C-on: 1.2

Kémiai oxigén igény (KOI): 20 gO₂/kg

Nitrogén tartalom (N): Nincs

Foszfor tartalom (P): 2 g/kg

Divosan TC 86 [% w/w] - Fajlagos vezetőképesség 25°C-on [mS/cm]:

0.5 - 4

1 - 7.8

2 - 14.9

3 - 21.8

4 - 28.6

5 - 34.4

A fentebb említett értékek általánosak, nem tekinthetők specifikációnak.

Kezelési és tárolási információk

Teljes biztonsági útmutatót a biztonsági adatlap tartalmazza, amelyet az sds.diversey.com oldalon talál meg. Tartsa a terméket távol extrém hőmérsékleti körülményektől. Tárolja az eredeti csomagolásban. Csak professzionális felhasználásra/specialistáknak.

Termék kompatibilitás

A Divosan TC 86 biztonságosan alkalmazható az összes ital-és élelmiszergyárban alkalmazott anyagon az ajánlott alkalmazási arányokban. Bizonytalanság esetén tesztelje a terméket egy kisebb különálló felületen.

Tesztelési folyamat

Reagensek:

0,1 N sósav vagy kénsav

0,1 N nátrium-tioszulfát

Fenolftalein indikátor

Folyamat:

Adjon hozzá kb. 10 ml 0,1 N nátrium- tioszulfátot és 10 ml vizsgálati oldatot, jól keverjük össze, és hagyjuk állni körülbelül 30 másodpercig.

Adjunk hozzá 2-3 csepp indikátoroldatot és titráljuk a sávval színtelen végpontig.

Kalkuláció:

% w / w Divosan TC 86 = titer(ml) x 0,36

% v / v Divosan TC 86 = titer (ml) x 0,3