



F&B Fosfree G

VB11

Foszfátmentes, nem habzó palackmosó adalék

Leírás

Fosfree G foszfátmentes, savas folyékony palackmosó adalék, mely komplexképző és felületaktív habzágátló anyagokat tartalmaz.

Fő tulajdonságok

- A Fosfree G foszfátmentes, savas, folyékony palackmosó adalék, mely komplexképző és felületaktív habzágátló anyagokat tartalmaz.
- A Fosfree G lúghoz adagolva, megnöveli a tisztítóhatást a címke, ragasztó és egyéb szennyeződések eltávolítása során.
- A Fosfree G meggátolja a kemény víz okozta lerakódások kialakulását és megkönnyíti az öblítést.
- A Fosfree G hatékony habzágátlást biztosít felületaktív anyagokon alapuló technológia használata során.

Előnyök

- Megfelelő automatikus adagoláshoz és szabályozáshoz, így mind gazdaságilag mind esztétikailag hatékony termékfelhasználás biztosítható.
- Meggátolja a vízkő lerakódását, megelőzi a fűvóka eldugulását, növeli a működés hatékonyságát és eredményességét. A karbantartás gyakorisága, ideje és a bekerülési költsége szintén csökkenthető.
- Fokozza a tisztítóhatást, tökéletesebb címke eltávolítást biztosít, csökkenti a selejt arányát.
- Könnyen öblíthető, csökkenti a lúgáthordás és a karbonátosodás kockázatát.
- Habzágátló hatású, segíti a hatékony címkeeltávolítást, csökkenti a szivattyú kavitáció kockázatát, biztosítja a mérőszondák működésének hatékonyságát és minimalizálja a lúgáthordást.
- Akkor célszerű használni, amennyiben korlátozni kell az elfolyó vizek foszfáttartalmát, csökkentve ezzel a szennyvízkezelési költségeket és a környeztkárosító hatást.

Használati utasítás

A Fosfree G terméket a palackmosó lúgzónájába kell adagolni 0.2-0.4 súlyszázalékban (0.19-0.37 térfogatszázalék) a szennyeződéstől függően. Optimális habzágátlás 45 °C fölött érhető el. A Fosfree G-t közvetlenül a lúgzónába kell adagolni a keringtető szivattyú szívóága előtt. Savstabil anyagokat kell használni a termék lúggal való semlegesítése előtt.

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





F&B Fosfree G

VB11

Technikai adatok

Megjelenése: Tiszta, sárga folyadék

pH (1%-os oldat 20°C-on): 2.9

Relatív sűrűség (20°C-on): 1.08

Kémiai oxigén igény (KOI): 748 gO₂/kg

Nitrogén tartalom (N): Nincs

Foszfor tartalom (P): Nincs

A fenti adatok normál termelési viszonyokra vonatkoznak, nem tekinthetők specifikációnak.

Biztonságos kezelés és tárolás

Tároljuk az eredeti lezárt tartályban vagy (ahol lehetséges) az engedélyezett nagykiszerezésű tankban. Tartsuk távol az extrém hőmérsékleti viszonyoktól. A termék teljes kezelési és tárolási útmutatóját külön, a Termék biztonsági adatlapon találja.

A termelésben használt anyagokkal való kompatibilitás

A Fosfree G 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.

Szakvélemény száma:1562/1993 (OÉTI).