



F&B Hypofoam

VF6

Erősen klóros habtisztítószer, fertőtlenítő hatással

Leírás

A Hypofoam erősen klóros, lúgos habtisztítószer fertőtlenítő hatással mindennapi alkalmazásra az élelmiszer-, ital- és tejiparban.

Fő tulajdonságok

- A Hypofoam lúgos habtisztítószer, mely nagy mennyiségben tartalmaz hipoklorit-ot, komplex képző és felületaktív/nedvesítő reagenseket. Ez az összetétel elsősorban a különféle élelmiszer eredetű szennyeződések - beleértve az állati és növényi zsírokat, vért és fehérjéket - eltávolításában hatékony. Ezen kívül a magas klórtartalmának köszönhetően gyorsan eltávolítja a szerves és növényi eredetű szennyeződések, így segít megelőzni az ún. protein-film lerakódás kialakulását.
- A Hypofoam napi tisztító-, fertőtlenítésre ajánlott a növényfeldolgozó- és konzerv-, a bor- és üdítőiparban. Erősen fehérjeszennyezett területek pl. vágóhidak, baromfi- és halfeldolgozók tisztítására is alkalmas. Fal, padozat, vágóasztalok, adagolók, szállítószalagok és egyéb gépek, berendezések tisztítására használható.
- A Hypofoam sokfajta habosító berendezéssel használható.

Előnyei

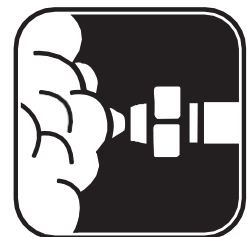
- Mindenféle élelmiszer eredetű szennyeződés eltávolításában hatékony.
- Gyors tisztítást eredményez.
- Segít elkerülni a protein-film lerakódást.
- Könnyen öblíthető.

Használati utasítás

A Hypofoam-ot 2-10 térfogatszázalék koncentrációban lehet használni a szennyeződés mértékétől függően.

Tisztító-, fertőtlenítéshez

2-5%-os koncentrációban, környezeti hőmérsékleten, 30perces behatási idő mellett baktericid- és fungicid aktivitású.





F&B Hypofoam

VF6

Technikai adatok

Megjelenése: Tiszta, halványsárga folyadék

pH (1%-os oldat 20°C-on): 12.3

Relatív sűrűség 20°C-on: 1.17

Kémiai oxigén igény (KOI): 90 gO₂/kg

Nitrogén tartalom (N): 2 g/kg

Foszfor tartalom (P): 1 g/kg

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

Biztonságos kezelés és tárolás

Tároljuk az eredeti lezárt tartályban. Tartsuk távol a napsütéstől és az extrém hőmérsékleti viszonyoktól. Tartsuk távol a savas szerektől. A termék teljes kezelési és tárolási útmutatóját külön, a Termék biztonsági adatlapon találja.

A termelésben használt anyagokkal való kompatibilitás

A Hypofoam, amennyiben a javasolt koncentrációban és hőmérsékleten alkalmazzuk biztonságosan használható az élelmiszeriparban általában használt rozsdamentes anyagokhoz. Nem használható könnyűfémekhez pl.: alumínium, horganyzott felületek. Használat után (1 órán belül) alaposan öblítsük le. Amennyiben valamely anyaggal kapcsolatban bármilyen bizonytalanság merülne fel a termék további felhasználása egyedi mérlegelést igényel.

Teszt

Reagensek:

0.1 N sósav vagy kénsav

0.1 N nátrium-tritio-karbonát

Phenolphthalein indikátor

Folyamat:

Adjunk 10 ml 0.1 N nátrium-tritio-karbonát-ot 10 ml tesztoldathoz, keverjük jól el és hagyjuk pihenni kb. 30 másodpercig. Ezután adjunk hozzá 2-3 csepp indikátor oldatot ahoz. Titráljuk a savat színtelen színátcsapásig.

Mennyiség:

Hypofoam térfogatszázalék = fogyott oldat (ml) x 0.48

Hypofoam súlyszázalék = fogyott oldat (ml) x 0.56

Szakvélemény száma: 1562/1993 (OÉTI).