



F&B Dilacfoam

VF13

Inhibiált savas habtisztítószer lerakódások eltávolításához

Leírás

A Dilacfoam inhibiált savas habtisztító- és lerakódás eltávolító- szer mindennapi és időszakos alkalmazásra az ételmyszer-, ital- és tejparban.

Fő tulajdonságok

- A Dilacfoam savas tisztítószer, mely nem savak és nagy habzókéességű nedvesítő komponensek kombinációja. A speciális inhibiált összetétele révén alkalmas a különféle felületek - beleértve az alumínium és a horganyzott anyagokat - tisztítására.
- A Dilacfoam eltávolítja a kemény víz okozta és egyéb ásványi lerakódásokat az ételmyszeripari berendezésekről. Különösen alkalmas horganyzott anyagokból készült tartószerkezetek és szerkezeti elemek tisztítására.
- A Dilacfoam sokfajta habosító berendezéssel, valamint kézi és áztatótankos alkalmazással használható.

Előnyei

- Hatékonyan távolítja el a lerakódásokat
- Alumínium és horganyzott felszíneken is használható
- A habosíthatóság meghosszabbítja a függőleges felületeken a tapadást
- Könnyen öblíthető

Használati utasítás

A Dilacfoam-ot 5-10 százalék koncentrációban lehet használni a szennyeződés típusától és mértékétől függően.

Technikai adatok

Megjelenése: Tiszta, világosbarna folyadék

pH (1%-os oldat 20°C-on): 1,71

Relatív sűrűség 20°C-on: 1.32

Kémiai oxigén igény (KOI): 211.4 gO₂/kg

Nitrogén tartalom (N): Nincs

Foszfor tartalom (P): 143.5 g/kg

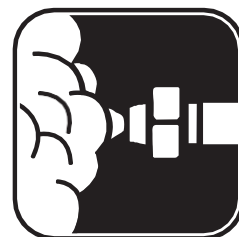
A fenti adatok a normális termelésre jellemzőek, és nem tekintendők előírásnak.

Biztonságos kezelés és tárolás

Tároljuk az eredeti lezárt tartályban. Tartsuk távol az extrém hőmérsékleti viszonyoktól.

Tartsuk távol a savas szerektől. A termék teljes kezelési és tárolási útmutatóját külön, a

Termék biztonsági adatlapon találja.





F&B Dilacfoam

VF13

A termelésben használt anyagokkal való kompatibilitás

A Dilacfoam olyan inhibitorot tartalmaz, mely lehetővé teszi a használatát az élelmiszeriparban általában használt anyagokhoz beleértve a könnyűfémeket pl. alumínium és cink, amennyiben a javasolt koncentrációban és hőmérsékleten alkalmazzuk. 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 nátrium hidroxid oldat

Phenolphthalein indikátor

Folyamat:

Adjunk 100 ml vizet és 2-3 csepp indikátor oldatot 5 ml tesztoldathoz. Titráljuk a nátrium hidroxid oldattal rózsaszín színátcsapásig.

Mennyiség:

Dilacfoam térfogatszázalék = fogyott oldat (ml) x 0.16

Dilacfoam súlyszázalék = fogyott oldat (ml) x 0.21



Dilacfoam

VF13