



F&B Aciplusfoam

VF59

Savas habtisztító- és vízkőoldó szer

Termékleírás

Az Aciplusfoam savas habtisztító szer, mely napi és időszakos tisztításra is alkalmas a vízkeménység okozta lerakódások és más ásványi anyagok kiválásának eltávolítására az élelmiszer-, ital- és tejipari berendezésekről és az üzem területéről.

Legfontosabb tulajdonságok

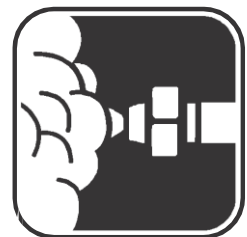
- Az Aciplusfoam savas habtisztítószer szervesetlen savak és magas habzású nedvesítő anyagok/emulgeálószer hatékony elegye. Kifejezetten a kemény víz által okozott és egyéb ásványi eredetű lerakódások eltávolítására lett kifejlesztve, élelmiszer-feldolgozási területekre.
- Az Aciplusfoam alkalmas a feldolgozó-ipari berendezések, pl. főzőtartályok, valamint töltőberendezések, tároló tankok, szállítószalagok külső- és belső felületeinek időszakos tisztítására és a lerakódások eltávolítására.
- Az Aciplusfoam sokfajta habtisztító berendezéssel használható.

Előnyök

- Hatékonyan eltávolítja a lerakódásokat
- Hab állagának köszönhetően javul a függőleges felületeken való tapadás és hatásideje
- Alumínium felületeken is alkalmazható
- Könnyen öblíthető

Használati útmutató

Az Aciplusfoam-ot 3-10 térfogatszázalék koncentrációban lehet használni a szennyeződés típusától és mértékétől függően.





F&B Aciplusfoam

VF59

Technikai adatok

Megjelenés: Tiszta, színtelen folyadék

pH (1%-os oldat 20°C-on): 1,7

Relatív sűrűség (20°C-on): 1.19

Kémiai oxigén igény (COD): 150 gO₂/kg

Nitrogén tartalom (N): 23 g/kg

Foszfor tartalom (P): 71 g/kg

A fenti adatok átlagos gyártási értékek, nem tekinthetők specifikációnak.

Biztonságos kezelés és tárolás

Tároljuk az eredeti lezárt tartályban, vagy (ahol lehetséges) engedélyezett tartályban. Tartsuk távol az extrém hőmérsékleti viszonyoktól. A termék teljes kezelési és tárolási útmutatója külön, termék biztonsági adatlapján található.

A termelésben használt anyagokkal való kompatibilitás

Az Acifoam alkalmazható az élelmiszeriparban általában használt anyagokhoz beleértve a puhafémeket pl. alumínium, 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.

Vizsgálati eljárás

Reagensek

0.1 N nátrium hidroxid oldat

Fenolftalein indikátor

Folyamat

Adjunk 100 ml vizet és 2-3 csepp indikátor oldatot 5 ml tesztoldathoz.

Titráljuk a nátrium hidroxid oldattal rózsaszín színátcsapásig.

Mennyiség

Acifoam térfogatszázalék = fogyott oldat (ml) x 0.18

Acifoam súlyszázalék = fogyott oldat (ml) x 0.23