



**F&B Acifoam**

**VF10**

## Savas habtisztító és lerakódás eltávolító szer

### Leírás

Az Acifoam savas bázisú habtisztító szer napi és eseti alkalmazásra az élelmiszer-, ital- és tejiparban.

### Fő tulajdonságok

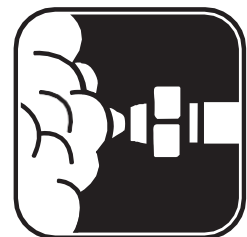
- Az Acifoam savas habtisztító szer, mely nem szerves sav és nagy habzóképeségű nedvesítő reagenses kombinációja. Különösen alkalmas a vízkeménység okozta lerakódások és más ásványi anyagok kiválásának eltávolítására az élelmiszer-feldolgozóipari berendezésekről és az üzem területéről.
- Az Acifoam-ot ajánljuk a magas hőfokon üzemelő feldolgozóipari berendezések pl. főzőtartályok, valamint töltőberendezések, tároló tankok, szállítószalagok külső felületeinek periodikus tisztítására és a lerakódások eltávolítására. Hatékonyan alkalmazható a halfeldolgozó iparban a fehérjelerakódások napi eltávolításában.
- Az Acifoam sokfajta habosító berendezéssel használható.

### Előnyei

- Hatékonyan távolítja el a lerakódásokat.
- A hab forma meghosszabítja a függőleges felületeken a tapadást.
- Alumínium felszíneken is alkalmazható.
- Könnyen öblíthető.

### Használati utasítás

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





**F&B Acifoam**

**VF10**

#### **Technikai adatok**

Megjelenése: Tiszta, világosbarna folyadék

pH (1%-os oldat 20°C-on): 1.5

Relatív sűrűség 20°C-on: 1.29

Kémiai oxigén igény (COD): 147 gO<sub>2</sub>/kg

Nitrogén tartalom (N): Nincs

Foszfor tartalom (P): 137 g/kg

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

#### **Biztonságos kezelés és tárolás**

Tároljuk az eredeti lezárt tartályban vagy (ahol lehetséges) az engedélyezett nagykiszerelesű 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**

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.

#### **Teszt**

##### **Reagensek:**

0.1 N nátrium hidroxid oldat

Phenolphthalein indikátor

##### **Folyamat:**

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

Itráljuk a nátrium hidroxid oldattal ózsaszín színátcsapásig.

##### **Mennyiség:**

Acifoam térfogatszázalék = fogyott oldat (ml) x 0.18

Acifoam súlyszázalék = fogyott oldat (ml) x 0.23

#### **Környezeti információ**

Az Unilever környezetbiztonsággal foglalkozó központja (Safety and Environmental Assurance Centre) garantálja, hogy az Acifoam használata biztonságos, amennyiben a használati utasításban foglaltak szerint alkalmazzuk.

Szakvélemény száma: 3732/1992 OÉTI.