

## Acifoam

Asidik köpüklü kireç çözücü temizleyici

# VF10

### Açıklama

**Acifoam**, gıda, içecek, süt ve süt ürünleri sektörlerinde günlük ve periyodik kullanım için geliştirilmiş köpüklü asit bazlı temizlik maddesidir.

### Özellikleri

**Acifoam**, inorganik asit ve çok köpüren ıslatma maddeleri/emülsifiyan maddeler içeren asit bazlı köpüklü temizlik maddesidir.

**Acifoam**, gıda proses ekipmanları ve fabrikadaki diğer ekipmanlar üzerinde su sertliğinden kaynaklanan kireç taşlarını ve diğer mineral kalıntılarını ortamdaki uzaklaştırmak için özel olarak geliştirilmiştir.

**Acifoam**, dolmuş makinalarının dış yüzeyleri, stok tankları, konveyörler ve pişirme kazanları gibi yüksek sıcaklık proses ekipmanlarının periyodik temizliği ve kireç taşı kalıntılarını arındırma işlemleri için önerilir.

**Acifoam**, ayrıca, balık endüstrisindeki protein kalıntılarının günlük temizlik işleminde etkindir.

**Acifoam** her türlü köpük uygulama ekipmanları ile kullanıma uygundur.

### Ürün Avantajları

- Etkin kireçtaşı çözücüdür
- Köpüklü uygulama dikey yüzeylerdeki temas süresinin uzun olmasını sağlar
- Alüminyum yüzeylere uygundur
- Kolay durulanır

### Kullanım Talimatları

**Acifoam**'u, kirlilik derecesine ve çeşidine göre %3-10 (v/v) konsantrasyonda kullanınız. Detaylı bilgi için ürün kullanım kartlarına bakın.

### Teknik Data

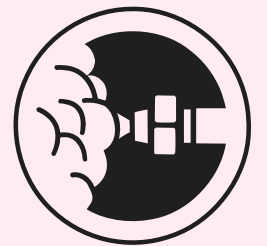
Görünüş	Berrak, açık kahverengi sıvı
Yoğunluk [ 20°C]	1.29
pH [%1'lik solüsyonda, 20°C]	1.5
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (COD)	147 gr O <sub>2</sub> /kg
Nitrojen İçeriği (N)	yok
Fosfor İçeriği (P)	137 gr/kg

Yukarıdaki bilgi tipik üretim sırasında alınmış bir bilgidir. Spesifikasyon olarak kullanılmamalıdır.

### Güvenli Kullanım ve Stoklama Bilgisi

Aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklardan uzakta, kendi ambalajında kapalı olarak ya da (eğer var ise) uygun bir stok tankında stoklayın.

Bu ürünün tam kullanım ve detaylı kılavuzu ayrı bir Ürün Güvenlik Bilgi Formu'nda (MSDS) verilmiştir.



Diverclean™

## Acifoam

### Ürün Uygunluğu

**Acifoam**, önerilen konsantrasyon ve sıcaklık seviyesinde, alüminyum gibi yumuşak metaller dahil, genellikle işlenmiş gıda endüstrisinde bulunan her türlü malzemede kullanılabilir. Kullanımdan sonra yüzeyler, 1 saat içinde mutlaka durulanmalıdır.

Emin olunmayan durumlarda, uzun süreli kullanımlardan önce her malzemenin ayrı olarak gözönünde bulundurulması gerekir.

### Test Yöntemi

Reaktifler:	0.1N Sodyum hidroksit Fenolftalein indikatörü
Prosedür:	100 ml su ve 2-3 damla indikatör, 5 ml'lik test solüsyonuna ilave edilir. Sodyum hidroksit ile kalıcı pembe renk elde edilene kadar titre edilir.
Hesaplama:	% v/v <b>Acifoam</b> = titre (ml) x 0.18 % w/v <b>Acifoam</b> = titre (ml) x 0.23 % w/w <b>Acifoam</b> = titre (ml) x 0.23

### Kayıt

Sağlık Bakanlığı Müsaade tarihi ve no:06.03.1997 / 2266

### Diversey (TR)

Huzur Hoca sok. No:86 Kat:20

Icarenköy 34752 ISTANBUL

Tel: (+90)216 578 64 00

Fax: (+90)216 578 64 01

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

P00141TRTR-03

© Copyright 2010 Diversey

2