



## Foamacid

### მჟავა ქაფიანი სარეცხი საშუალება

#### აღწერა:

Foamacid არის მჟავაზე დაფუძნებული ქაფ-საწმენდი საშუალება, განკუთვნილი ყოველდღიური და პერიოდული დასუფთავებისათვის საკვების, სასმელებისა და რძის მრეწველობაში.

#### ძირითადი მახასიათებლები:

- Foamacid არის მჟავა ქაფიანი საწმენდი საშუალება, რომელიც დაფუძნებულია არაორგანულ მჟავებსა და მაღალი ქაფიანობის დამატენიანებელი ემულგატორების ნაზავზე. ის სპეციალურად შემუშავებულია საკვების გადამამუშავებელი დანადგარებიდან და წყლის სიხისტის ნადების და სხვა არაორგანული ნადების მოსაშორებლად.
- Foamacid რეკომენდებულია დამუშავების მოწყობილობების პერიოდული გაწმენდისა და ნადების მოსაშორებლად, ასევე შემავსებელი მოწყობილობების, შესანახი ავზების, კონვეიერების და ა.შ. გარე ზედაპირისათვის.
- Foamacid რეკომენდირებულია გამოყენებულ იქნას სათანადო ქაფის წარმომქნელი აპარატით.

#### უპირატესობები:

- ეფექტური საშუალება ნადების მოსაშორებლად.
- ქაფის გამოყენება, ვერტიკალურ ზედაპირებთან კონტაქტის დროს ახანგრძლივებს.
- ადვილად ჩამორეცხება.

#### გამოყენების წესები:

Foamacid გამოიყენება 2–10% v/v კონცენტრაციით, დაბინძურების ტიპისა და ხარისხის მიხედვით.

#### ტექნიკური მონაცემები

გარეგნული ფორმა: გამჭირვალე უფერო სითხე

შედარებითი სიმკვრივე [20 °C] - 1,19

Ph ( 1% ხსნარი 20 °C–ზე) - 1,7

ჟანგბადის საჭიროება ქიმიკატში (COD) - 150 gO<sub>2</sub>/kg

აზოტის შემცველობა (N) 23 g/kg

ფოსფორის შემცველობა 71 g/kg

ზემოთნახსენები მონაცემები წარმოადგენენ ტიპურ სიდიდეებს და სპეციფიკაციებად არ უნდა განიხილებოდნენ.

ინფორმაცია უსაფრთხო დამუშავებასა და შენახვაზე

შეინახეთ თავისივე კონტეინერში დახურულ მდგომარეობაში ან (სადაც შესაძლებელია) სპეც. განკუთვნილ ცისტერნაში, მთავრად მაღალ ტემპერატურას. პროდუქტის გამოყენებისა და განთავსების შესახებ სრული ინსტრუქციის ნახვა შესაძლებელია უსაფრთხოების მონაცემების ფურცელზე.

### **პროდუქტის თავსებადობა**

Foamacid გამოსადეგია კვების მრეწველობაში ხშირად გამოყენებული მასალებისათვის, რეკომენდებული კონცენტრაციით, ტემპერატურით გამოყენებისას.

გამოყენების შემდეგ ყოველთვის კარგად ჩამორეცხეთ ზედაპირები.

გაურკვევლობის შემთხვევაში, ხანგრძლივი გამოყენების წინ რეკომენდებულია ცალკეული მასალების შეფასება.

**ტესტირების მეთოდი:**

**რეაგენტები: 0.1 N ნატრიუმის ჰიდროქსიდის ხსნარი**

**ფენოლფთალეინის ინდიკატორი**

**პროცედურა:** 10 მლ სატესტო ხსნარს დაუმატეთ ინდიკატორის ხსნარის 2-3 წვეთი.

ტიტრაცია მოახდინეთ ნატრიუმის ჰიდროქსიდით მუდმივ ვარდისფერ საბოლოო წერტილამდე.

**კალკულაცია:  $w/w \text{ Foamacid} = \text{ტიტრი (mls)} \times 0.13$**

**$v/v \text{ Foamacid} = \text{ტიტრი (mls)} \times 0.15$**

