



Zoma Deso foam

ქლორზე დაფუძნებული ქაფიანი სარეცხი საშუალება

აღწერა:

Deso Foam არის ქლორირებული ქაფიანი თხევადი სარეცხი საშუალება, რომელიც გამოიყენება ზედაპირების გასაწმენდად საკვების, სასმელების და რძის პროდუქტების მრეწველობაში.

ძირითადი მახასიათებლები:

Zoma Deso Foam შეიცავს კაუსტიკური ტუტეს, ჰიპოქლორიტის და დამატენიანებელ (მაღალი ქაფის) ნივთიერებების ნაზავს. ეფექტურად აშორებს საკვებისგან გამოწვეულ დაბინძურებას, როგორცაა: მცენარეული და ცხოველური ცხიმები, სისხლი, ცილა და სხვა. გარდა ამისა, ჰიპოქლორიტის არსებობა ხელს უწყობს ორგანული და მცენარეული ლაქების მოცილებას და ხელს უშლის ცილოვანი ფირის დაგროვებას, წარმოქმნას.

Deso foam რეკომენდირებულია ყოველდღიური გაწმენდისათვის ბოსტნეულის გადამუშავების, კონსერვის, ღვინისა და გამაგრილებელი სასმელების საწარმოებისათვის. ასევე პროდუქტი შესაფერისია ხორცისა და თევზის გადამამუშავებელ მრეწველობაში გამოსაყენებლად.

Deso foam ის გამოყენება შესაძლებელია ყოველდღიურად, იატაკის, კედლების, საჭრელი დაფების, კონვეიერის და სხვა გადამამუშავებელი მოწყობილობების გასაწმენდად.

პროდუქტის გამოყენება ასევე შესაძლებელია ქაფწარმომქნელი დანადგარებით.

უპირატესობები:

- არის ეკონომიური და იძლევა მაღალეფექტურ დასუფთავებას.
- ზრდის დასუფთავების ოპერაციების ეფექტურობას, აუმჯობესებს პროდუქტიულობას და ხარისხს.

გამოყენების წესები:

Deso foam გამოიყენება კონცენტრაციით 2-10 %v/v დამოკიდებულია დაბინძურების დონეზე. გამოყენების შემდეგ აუცილებელია საფუძვლიანი ჩამორეცხვა.

ტექნიკური მონაცემები

გარეგნული ფორმა: გამჭირვალე, ღია ყვითელი სითხე

შედარებითი სიმკვრივე [20 °C] - 1.16

Ph (1% ხსნარი 20 °C-ზე) - 12,6

ჟანგბადის საჭიროება ქიმიკატში (COD) - 80,1 gO₂/kg

აზოტის შემცველობა (N) 1 გრ/კგ

ფოსფორის შემცველობა (P) None

ზემოთნახსენები მონაცემები წარმოადგენენ ტიპიურ 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 არსებითი უსაფრთხოების მონაცემების ფურცელზე.

პროდუქტის თავსებადობა

Deso foam – ის უსაფრთხოა გამოსაყენებლად მასალებზე, უჟანგავ ფოლადზე, რომელიც გვხდება სასმელების და კვების მრეწველობაში, რეკომენდირებული პირობების გათვალისწინებით. გაურკვეველს შემთხვევაში, მიზანშეწონილია მასალის შემოწმება-შეფასება გამოყენებამდე. არ შეიძლება პროდუქტის გამოყენება რბილ მეტალზე, როგორცაა ალუმინი, სპილენძი და სხვა. გამოყენების შემდეგ აუცილებლად საჭიროებს ჩამორეცხვას.

ტესტირების მეთოდი:

რეაგენტები: 0.1 N მარილმჟავა ან გოგირდის მჟავა

0.1 N ნატრიუმის თიოსულფატი

ფენოლფთალეინის ინდიკატორი

პროცედურა: დაამატეთ 10 მლ ნატრიუმის თიოსულფატი 10 მლ სატესტო ხსნარზე. შეურიეთ კარგად და დააყოვნეთ 30 წამი. დაამატეთ 2-3 წვეთი ხსნარის ინდიკატორი. საბოლოოდ ხსნარი უნდა გახდეს გამჭირვალე.

კალკულაცია: $w/w \text{ Deso foam} = \text{ტიტრი (mls)} \times 0.45$

$v/v \text{ Deso foam} = \text{ტიტრი (mls)} \times 0.4$

$w/v \text{ Deso foam} = \text{ტიტრი (mls)} \times 0.45$

მოცულობები: 20 ლიტრი

