

ტუტე აქაფებადი სარეცხი საშუალება

აღწერა:

Diversey Superfoam VF3 ცხიმების მოსაშორებელი კონცენტრატი დანადგარებისა და ღია ზედაპირებისთვის.

ძირითადი მახასიათებლები:

Diversey Superfoam VF3 ტუტეშემცველი და კაუსტიკური საწმენდი ქაფი, წამოდგენს ორგანული სეკვესტრანტების და ნივთიერებების ნარევეს. მისი გამოყენება/გაზავება შესაძლებელია როგორც ცივ, ასევე ცხელ წყალში.

Superfoam შექმნილია ძნელადამოსაყვანი ლაქების მოსაშორებლად. შლის და წმენდს საკვების ლაქებს, ცხოველურ და მცენარეულ ცხიმების, ქონისა და პროტეინების ჩათვლით. **Superfoam** -ის რეგულარული გამოყენება ხელს უშლის ლაქების წარმოქმნას ხისტს წყალშიც კი. პროდუქტის გამოყენება რეკომენდირებულია იატაკების, კედლების, თანამედროვე მაგიდების, ხელის ურიკების, კონვეინერების და სხვა მძიმე ტექნიკის ყოველდღიურად გასაწმენდად.

Superfoam – განკუთვნილია მთელი რიგი ქაფის ტექნიკის გამოყენებისათვის.

დადებითი მხარეები:

- ყველა სახის საკვების ლაქების ეფექტურად ამომყვანი საშუალება
- ყოველდღიური გამოყენება ხელს უშლის ლაქების წარმოქმნას
- ეკონომიურია მოხმარებისას

გამოყენების წესები:

გამოიყენეთ **Superfoam** – ის კონცენტრაცია 3% დან – 10% –მდე დამოკიდებულია ლაქების ტიპსა და ხარისხზე. გარკვეული დეტალებისთვის იხილეთ ინდივიდუალური მეთოდის ნიმუშები.

ტექნიკური მონაცემები

გარეგნული ფორმა: წმინდა ღია ყვითელი სითხე

შედარებითი სიმკვრივე [20 °C] 1.11

Ph (1% ხსნარი 20 °C–ზე) 12.5

ჟანგბადის ქიმიური მოთხოვნა (COD) 280 გO₂/კგ

აზოტის შემცველობა (N) 1.6 გრ/კგ

ფოსფორის შემცველობა < 1გრ/კგ

ზემოთნახსენები მონაცემები წარმოდგენენ ტიპიურ სიდიდეებს და სპეციფიკაციებად არ უნდა განიხილებოდნენ.

ინფორმაცია უსაფრთხო დამუშავებასა და შენახვაზე

შეინახეთ თავისივე კონტეინერში დახურულ მდგომარეობაში ან (სადაც შესაძლებელია) სპეც. განკუთვნილ ცისტერნაში, მთავრად მალაღ ტემპერატურას. პროდუქტის გამოყენებისა და

განთავსების შესახებ სრული ინსტრუქციის ნახვა შესაძლებელია არსებითი უსაფრთხოების მონაცემების ფურცელზე.

ამ ბიულეტენში მოცემული ინფორმაცია შეიცავს ჩვენი საუკეთესოდ გაცნობის შესახებ ინფორმაციას – ზუსტსა და ჭეშმარიტს, მიუხედავად ამისა ყველა რეკომენდაცია თუ შეთავაზება გარანტიის საფუძველს არ წარმოადგენს, რადგანაც არ ხდება პროდუქტის მოხმარების კონტროლი. Diversey იხსნის პასუხისმგებლობას მოცემულ მონაცემებისა და შეთავაზებების გათვალისწინებასთან დაკავშირებით.

პროდუქტის თავსებადობა

Superfoam– ის გამოიყენება რეკომენდირებული კონცენტრაციისა და ტემპერატურის პირობებში. მისი გამოყენება უნდა მოხდეს საკვების წარმოებისას გამოყენებულ სამზარეულოში ხშირად არსებული უჟანგავი ფოლადის ნივთებთან. საწმენდი საშუალება არ გამოიყენება ისეთ რბილ მეტალებთან როგორცაა: ალუმინი და მოთითებული მასალები. გამოყენების შემდეგ ყოველთვის და საგულდაგულოდ გარეცხეთ ზედაპირები (1 სთ). გაურკვევლობის შემთხვევაში, მასალების ხანგრძლივ მოხმარებამდე მიზანშეწონილია მათი ინდივიდუალური შემოწმება.

ტესტირების მეთოდი:

რეაგენტები: 0.1 N ჰიდროქლორული მჟავა ან გოგირდმჟავა
ფენოლფთალეინის ინდიკატორი

პროცედურა: დაამატეთ 2-3 წვეთი ხსნარის ინდიკატორი, 10 მლ სატესტო ხსნარზე. საბოლოოდ მჟავა უნდა გახდეს გამჭვირვალე.

კალკულაცია: 0% მოცულობა/მოცულობა **Superfoam** = ლიტრი (მლ) x 0.49

0% წონა/მოცულობა **Superfoam** = ლიტრი (მლ) x 0.54

0% წონა/წონა **Superfoam** = ლიტრი (მლ) x 0.54



