



დაბალაქაფებადი, კაუსტიკური, ძლიერმოქმედი სარეცხი საშუალება

**აღწერა:**

**Diversey Diverspray VC13** ძლიერმოქმედი, დაბალაქაფებადი, კაუსტიკური სარეცხი საშუალება საკვები პროდუქტების და სასმელების საწარმოებისათვის.

**ძირითადი მახასიათებლები:**

**Diversey Diverspray VC13** არის თხევადი, მაღალი კაუსტიკური, დაბალაქაფებადი CIP სარეცხი საშუალება, რომელიც შესაფერისია რბილი წყლისათვის. გამოიყენება რეზერვუარების და სისტემების გასაწმენდათ. ეფექტურად აშორებს ორგანულ ნადებს და ხელს უშლის მათ წარმოქმნას. Diverspray VC13 დაბალაქაფებადია და შესაფერისია სისტემებში გამოსაყენებლად მაღალი წნევისა და ტურბულენტობის პირობებში. ხსნარის გამოყენება ხდება სპეციალური დოზირების სისტემის საშუალებით.

**უპირატესობები:**

- არის ეკონომიური და იძლევა მაღალეფექტურ დასუფთავებას.
- ზრდის დასუფთავების ოპერაციების ეფექტურობას, აუმჯობესებს პროდუქტიულობას და ხარისხს.
- შესაფერისია ავტომატური დოზირებისა და გამტარიანობის კონტროლისათვის, რაც უზრუნველყოფს პროდუქტის მუდმივ მიწოდებას და განმეორებითი გაწმენდის შედეგს.

**გამოყენების წესები:**

**Diverspray** გამოიყენება კონცენტრაციით 1,5w/w (1-3.5v/v), რეცხვის ტემპერატურა 70-80 ° C, დამოკიდებულია დაბინძურების დონეზე. გამოყენების შემდეგ აუცილებელია საფუძვლიანი ჩამორეცხვა.

**ტექნიკური მონაცემები**

გარეგნული ფორმა: ღია გამჭირვალე სითხე

შედარებითი სიმკვრივე [20 °C] - 1.48

Ph ( 1% ხსნარი 20 °C-ზე) - 13

ჟანგბადის საჭიროება ქიმიკატში (COD) - 1 gO<sub>2</sub>/kg

აზოტის შემცველობა (N) < 0.2 გრ/კგ

ფოსფორის შემცველობა 1გრ/კგ

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 არსებითი უსაფრთხოების მონაცემების ფურცელზე.

### **პროდუქტის თავსებადობა**

**Diversey Diverspray VC13**– ის უსაფრთხოა გამოსაყენებლად მასალებზე, რომელიც გვხდება სასმელების და კვების მრეწველობაში რეკომენდირებული პირობების გათვალისწინებით. გაურკვევლოს შემთხვევაში, მიზანშეწონილია მასალის შემოწმება-შეფასება გამოყენებამდე.

### **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:** w/w **Diverspray** = ტიტრი (mls) x 0.90  
v/v **Diverspray** = ტიტრი (mls) x 0.061

მოცულობები: 20 ლიტრი  
200 ლიტრი