

## ძლიერმოქმედი ტუტე სარეცხი საშუალება

### აღწერა:

**Diversey Divos 124** ტუტე სარეცხი საშუალება UF/MF მემბრანებისათვის, რომლებიც გათვლილია მაღალ PH -ზე, იდეალურად ამორებს ორგანულ ნადებს (ცილებს, ცხიმებს). გამოიყენება საკვები პროდუქტების და სასმელების საწარმოებში.

### ძირითადი მახასიათებლები:

- Diversey Divos 124 არის მაღალი კაუსტიკური სარეცხი საშუალება, ხისტი წყლისათვის და უსაფრთხოა გამოსაყენებლად UF/MF მემბრანებისათვის.
- გამოყენებულ და დატესტილ იქნა ყველა ტიპის UF/MF მემბრანებზე.
- ეფექტურია MF და მაღალი PH რეზისტენტული UF მემბრანების გაწმენდაში, მათი თანდაპირველი წყლის ნაკადის სიჩქარეში დაბრუნებაში.
- ეფექტურად ამორებს ყველა სახის დაბინძურებას და ნადებს და ხელს უშლის ნადების წარმოქმნას.
- ძალზე ეფექტურია ყველა სახის ცხიმის, ცილის ან სხვა ორგანული დაბინძურებების მოსაშორებლად, რძის და ფარმაცევტულ საწარმოებში.
- ასევე ეფექტურია ორგანული და არაორგანული ნადების მოსაშორებლად საკვები პროდუქტების და სასმელების საწარმოებისათვის.

### უპირატესობები:

- არის ეკონომიური და იძლევა მაღალეფექტურ დასუფთავებას.
- ზრდის დასუფთავების ოპერაციების ეფექტურობას, აუმჯობესებს პროდუქტიულობას და ხარისხს.
- შესაფერისია ავტომატური დოზირებისა და გამტარიანობის კონტროლისათვის

### გამოყენების წესები:

Diversey Divos 124 გამოიყენება კონცენტრაციით 1-7 %w/w (0.7-5 v/v), ტემპერატურაზე 50-75°C , 30-45 წუთის განმავლობაში. ტემპერატურა და PH, რომელზეც გამოიყენება Divos 124 დამოკიდებულია გაწმენდის ტემპერატურაზე და მემბრანის PH ტოლერანტობაზე. გამოყენების შემდეგ აუცილებელია საფუძვლიანი ჩამორეცხვა.

### ტექნიკური მონაცემები

გარეგნული ფორმა: ღია მოყვითალო სითხე

შედარებითი სიმკვრივე [20 °C] - 1.31

Ph ( 1% ხსნარი 20 °C-ზე) - 12,6

ჟანგბადის საჭიროება ქიმიკატში (COD) - 73 gO<sub>2</sub>/kg

აზოტის შემცველობა (N) 4 გრ/კგ

ფოსფორის შემცველობა 3 გრ/კგ

**Divos 124 სპეციფიკური [%w/w] გამტარობა 25 °C [mS/cm]:**

**0.5- 6.9**

**1-13.3**

**2-25.9**

**3-37.4**

**4-49.5**

**5-60.4**

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, მთლიანად დახურულ ტემპერატურაზე. პროდუქტის გამოყენებისა და განთავსების შესახებ სრული ინსტრუქციის ნახვა შესაძლებელია არსებითი უსაფრთხოების მონაცემების ფურცელზე.

### **პროდუქტის თავსებადობა**

მანამ, სანამ გაუწევთ რეკომენდაციას. ყოველთვის დარწმუნდით, რომ შეამოწმეთ მემბრანის ტიპი, ტემპერატურა და PH ტოლერანტობა მომხმარებელთან, მემბრანის მწარმოებელთან ან OEM-სთან.

### **ტესტირების მეთოდი:**

**რეაგენტები:** 0.1 N ჰიდროქლორული ან გოგირდის მჟავა  
ფენოლფთალეინის ინდიკატორი

**პროცედურა:** დაამატეთ 2-3 წვეთი ხსნარის ინდიკატორი, 10 მლ სატესტო ხსნარზე. საბოლოოდ ხსნარი უნდა გახდეს გამჭირვალე.

**კალკულაცია:** w/w **Divos 124** = ტიტრი (mls) x 0.179

v/v **Divos 124** = ტიტრი (mls) x 0.139

მოცულობები: 20 ლიტრი