



აღწერა:

Diversey Descale VA1 არის დაბალაქაფებადი, ფოსფორის მჟავაზე დაფუძნებული სარეცხი საშუალება ფართო სპექტრის გამოყენებისათვის, საკვები პროდუქტების და სასმელების საწარმოებისათვის.

ძირითადი მახასიათებლები:

Diversey Descale VA1 გამოიყენება, როგორც ღია ასევე დახურული საწარმოს (CIP) სისტემებში. არის მაღალი მჟავის შემცველი ხსნარი და ეფექტურად აცილებს არაოგრანულ ნადებს.

უპირატესობები:

- არის ეკონომიური და იძლევა მაღალეფექტურ დასუფთავებას.
- მაღალეფექტურია არაოგრანული ნადების მოსაცილებლად, როგორცაა: კალციუმის კარბონატი, კალციუმის ფოსფატი და სხვა
- დაბალაქაფებადია და შესაფერისია სისტემებში გამოსაყენებლად მაღალი წნევისა და ტურბულენტობის პირობებში. ხსნარის გამოყენება ხდება სპეციალური დოზირების სისტემის საშუალებით.
- შესაფერისია ავტომატური დოზირებისა და გამტარიანობის კონტროლისათვის, რაც უზრუნველყოფს პროდუქტის მუდმივ მიწოდებას და განმეორებითი გაწმენდის შედეგს.

გამოყენების წესები:

Descale VA1 გამოიყენება კონცენტრაციით 1-6% w/w (0.8-5%v/v), რეცხვის ტემპერატურა 20-70 °C, დამოკიდებულია დაბინძურების დონეზე. გამოყენების შემდეგ აუცილებელია საფუძვლიანი ჩამორეცხვა.

ტექნიკური მონაცემები

გარეგნული ფორმა: ღია გამჭირვალე სითხე

შედარებითი სიმკვრივე [20 °C] - 1.18

Ph (1% ხსნარი 20 °C-ზე) - 2

ჟანგბადის საჭიროება ქიმიკატში (COD) - 5 gO₂/kg

აზოტის შემცველობა (N) არ აქვს

ფოსფორის შემცველობა 88g/kg

Descale VA1 სპეციფიკური [%w/w] გამტარობა 25 °C [mS/cm]:

1-4.5

2-7.0

3-9.5

4-11.6

5-13.3

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, მოარიდეთ მაღალ ტემპერატურას. პროდუქტის გამოყენებისა და განთავსების შესახებ სრული ინსტრუქციის ნახვა შესაძლებელია არსებითი უსაფრთხოების მონაცემების ფურცელზე.

პროდუქტის თავსებადობა

Descal VA1 – ის უსაფრთხოა გამოსაყენებლად მასალებზე, რომელიც გვხდება სასმელების და კვების მრეწველობაში რეკომენდირებული პირობების გათვალისწინებით. გაურკვევლობის შემთხვევაში, მიზანშეწონილია მასალის შემოწმება-შეფასება გამოყენებამდე.

ტესტირების მეთოდი:

რეაგენტები: 0.1 N ნატრიუმის ჰიდროქსიდის ხსნარი
ფენოლფთალეინის ინდიკატორი

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

კალკულაცია: $w/w \text{ Descal} = \text{ტიტრი (mls)} \times 0.18$
 $v/v \text{ Descal} = \text{ტიტრი (mls)} \times 0.15$

მოცულობები: 20 ლიტრი

