

Suma Bac

სარეცხი/საწმენდი სადეზინფექციო საშუალება



აღწერილობა

Suma Bac D10 არის კონცენტრირებული სარეცხი/საწმენდი სადეზინფექციო საშუალება კვების ობიექტებში მოწყობილობების ზედაპირების გარეცხვისა და დეზინფექციისთვის.

ძირითადი თვისებები

Suma Bac D10 არის კონცენტრირებული თხევადი სარეცხი–სადეზინფექციო საშუალება,

რომელიც ერთდროულად წმენდს და ახდენს ყველა ზედაპირის დეზინფექციას.

პროდუქტი გამოიყენება კვების ობიექტებში მოწყობილობებს ზედაპირების გაწმენდისთვის.

QAC , კომპლექსურმომენტული / სეკვესტრანტების და ბუფერული სისტემის კომბინაციით

პროდუქტი მეტად ეფექტურია მიკროორგანიზმების ფართო სპექტრის წინააღმდეგ

საბრძოლველად წყლის ყოველგვარ პირობებში.

ფორმულაცია ასევე მოიცავს ზედაპირულ–აქტიურ ნივთიერებებს, რის გამოც პროდუქტი

გამოიყენება ერთდროულად როგორც გაწმენდის, ასევე დეზინფექციისთვის.

Suma Bac D10 დამტკიცებულია Unilever-ის უსაფრთხოების და გარემოს დაცვის გარანტიის ცენტრის (SEAC) მიერ, როგორც უსაფრთხო გამოყენებისთვის, გამოყენების დირექტივების შესაბამისად მისი დამუშავებისას..

სარგებელი

- ერთი პროდუქტი გაწმენდისა და დეზინფექციისთვის.
- აცილებს ცხმის და მიმხმარ ჭუჭყს.
- ეფექტურია მიკროორგანიზმების ფართო სპექტრის წინააღმდეგ საბრძოლველად, ხელს უწყობს ჰიგიენის დაცვას.
- ეფექტურია წყლის ყველა მდგომარეობაში.

გამოყენების ინსტრუქციები

• 2ლ ბოთლისთვის დოზირების სახურავით:

ჭავლური / სპრეით გაწმენდა და დეზინფექცია

1. გამოიყენეთ 1 დოზის კონცენტრაციით 750 მლ აეროზოლურ ბალონში.
2. მოაცილეთ ჭუჭყი.
3. შეასხურეთ ზედაპირებზე
4. გააჩერეთ მინიმუმ 5 წუთი.
5. კვების პროდუქტებთან შეხებაში არსებული ზედაპირები მთლიანად გადარეცხეთ სუფთა წყლით და დატოვეთ გასაშრობად.

პროდუქტის შევსებული აეროზოლური ბალონი აქტიური იქნება შვიდი დღის განმავლობაში. გარეცხეთ და გააშრეთ ბოთლი განმეორებით შესებამდე.

წინამდებარე დოკუმენტში მოცემული ინფორმაცია ჩვენი წწმენით არის ნამდვილი და სწორი, თუმცა ყველა რეკომენდაცია და შეთავაზება გაცემულია გარანტიის გარეშე რადგან მათი გამოყენების პირობები სცილდება ჩვენი კონტროლის ფარგლებს. DiverseyLever არ იღებს პასუხისმგებლობას ხსნებული მონაცემების და რეკომენდაციების გამოყენებასთან დაკავშირებით.

Suma Bac

კაპიტალური გაწმენდა და დეზინფექცია:

1. გამოიყენეთ 2 დოზის (40 მლ) კონცენტრაცია 4 ლ ზომიერად ცხელ წყალში.
 2. მოაცილეთ ჭუჭყი.
 - 3.. გამოიყენეთ ხსნარი ქსოვილით ან ჯაგრისით.
 4. დატოვეთ 5 წუთი
 5. კვების პროდუქტებთან შეხებაში არსებული ზედაპირები მთლიანად გადარეცხეთ სუფთა წყლით და დატოვეთ გასაშრობად.
- 2ლ–ზე მეტი შევუთვისთვის DiverseyLever QFM სისტემა შეიძლება გამოყენებულ იქნას ხსნარის მომზადებისთვის კონტროლირებადი საშუალებებით.

კაპიტალური გაწმენდა და დეზინფექცია:

1. გამოიყენეთ შემდეგი კონცენტრაცია 10-15 მლ თითოეულ ლიტრ ზომიერად ცხელ წყალზე.
2. მოაცილეთ ჭუჭყა.
3. გამოიყენეთ ხსნარი ქსოვილით, ჯაგრისით ან დაბალი წნევის შესასხურებელი მოწყობილობით.
4. დატოვეთ 5 წუთი
5. კვების პროდუქტებთან შეხებაში არსებული ზედაპირები მთლიანად გადარეცხეთ სუფთა წყლით და დატოვეთ გასაშრობად.

მლიერ დაბინძურებული საგნებისთვის წიანსწარ გაწმინდეთ ზედაპირები **Suma Bac D10** გამოყენებით.

ტექნიკური მონაცემები

გარეგნული სახე	გამჭვირვალე წითელი სითხე
pH სუფთა	10.7
pH 1% ხსნარი	10.3
o	1.05

აღნიშნული მონაცემები ტიპიურია და არ განიმარტება სპეციფიკაციების სახით

ინფორმაცია უსაფრთხო გამოყენების და შენახვის შესახებ

სრული სახელმძღვანელო ამ პროდუქტის გამოყენების შესახებ მოცემულია ცალკე ნივთიერებების უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელში.

შეინახეთ ორიგინალ დახურულ კონტეინერებში, მოარიდეთ მაღალ ტემპერატურას.

პროდუქტის შეთავსებადობა

რეკომენდებულ პირობებში გამოყენებისას, **Suma Bac D10** გამოდგება სამზარეულოს ზოგადად ყველა ინვენტარზე.

მიკრობიოლოგიური მონაცემები

Suma Bac D10 გაიარა EN 1276 ტესტი: 1% გაზაფება ხისტ წყალში (300ppm შესაბამისად CaCO₃) და დაბინძურებულ პირობებში (0.3% საქონლის ალბუმინი), 5 წუთი ზემოქმედების დროით.

Suma Bac D10 გაივლის ევროპის სუსპენზიების ტესტს დაბინძურების მაღალი დონით (1.0% საქონლის ალბუმინი) 1% კონცენტრციით და 5 წუთი ზემოქმედების დროით.

არსებული შეფუთვის ზომები

6x2L

10L

20L

200L

