

# Desinet-compact Konzentrat

თხევადი მადეზინფიცირებელი საწმენდი კონცენტრატი ალდეჰიდების გარეშე

- ▲ ზედაპირების გამწმენდი და სადეზინფექციო საშუალება სერტიფიცირებულია ევროპული სტანდარტით EN და შეტანილია რეესტრში VAH/IHO
- ▲ ეფექტიანია SARS-CoV-2-ის წინააღმდეგ
- ▲ არ შეიცავს ალდეჰიდებს, ფენოლებსა და ორგანომეტალურ აქტიურ ნივთიერებებს
- ▲ აქტიური საწმენდი საშუალება ნეიტრალური არომატით
- ▲ ეფექტურია გრამდადებითი და გრამუარყოფითი ბაქტერიების (სალმონელა და ლისტერიას ჩათვლით), საფუარისა და გარსიანი ვირუსების წინააღმდეგ (აივ, B ჰეპატიტის ვირუსი, C ჰეპატიტის ვირუსი)
- ▲ გამოიყენება აკრილის მინის დეზინფექციისთვის
- ▲ აქვს შესაბამისობის სერთიფიკატი კვების სექტორში გამოყენებისათვის



## გამოყენების სფერო

წყალგაუმტარი კედლების, იატაკების, ჭერისა და ავეჯის დასუფთავებისა და დეზინფექციისთვის იმ ადგილებში, სადაც ჰიგიენა განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია. გამოყენება ასევე დამცავი ფენის მქონე იატაკის გასაწმენდად.

## გამოყენება

პირველი გამოყენების წინ რეკომენდებულია შემოწმდეს დასამუშავებელი მასალა პროდუქტის მგრძნობელობაზე შეუმჩნეველ, მცირე ნაწილზე დატანებით. 1 დოზა = 25 მლ.

## სამუშაო ხსნარის მომზადება:

ხსნარისთვის ყოველთვის გამოიყენება ცივი წყალი! დოზირება იხ ცხრილში. გამოიყენეთ 2 და 5 ლიტრიანი კონტეინერები შესაფერისი Kiehl დოზირების სისტემით (მაგ. DosiStation, Arcantec, DosiJet).

## სადეზინფექციო წმენდა:

დაასველეთ ზედაპირი სადეზინფექციო ხსნარით (დაახლ. 15-20 მლ / მ²) და გაწმინდეთ საწმენდი ქსოვილით ან საწმენდი მოწყობილობით. მოხმარება: 0,1 მლ / მ².

ზედაპირები და სამზარეულოს ჭურჭელი, რომლებიც უშუალო კავშირშია საკვებთან, დამატებით უნდა გაირეცხოს სასმელი წყლით.



## შენიშვნა

მწარმოებელი პასუხს არ აგებს პროდუქტის არასწორი ან არაკვალიფიციური გამოყენების შედეგად მიყენებულ ზარალზე. მხოლოდ პროფესიონალური გამოყენებისათვის! ბიოციდური პროდუქტები გამოიყენება სიფრთხილით! გამოყენების წინ ყურადღებით გაეცანით ეტიკეტს და ინფორმაციას პროდუქტის შესახებ.

## შემადგენლობა (648/2004/EC-ის შესაბამისად)

არაიონური სურფაქტანტები 5–15%, წყალში ხსნადი გამხსნელები, ბიოციდები.  
pH კონცენტრატში: 9,5

pH სამუშაო ხსნარში: 7,5

## აქტიური ნივთიერებები 100 გრამში:

10,0 გ დიდცილი დიმეთილამონიუმის ქლორიდი (CAS: 7173-51-5), 11,0 გ N- (3-ამინოპროპილ) -N-დოდეცილპროპან-1,3-დიამინი (CAS: 2372-82-9), 14,5 გ ფენოქსიეთანოლი (CAS: 122-99-6).

| ნომენკლატურა | შეფუთვა |
|--------------|---------|
| j350354      | 25 მლ   |
| j350308      | 2 ლ     |
| j350305      | 5 ლ     |

# Desinet-compact Konzentrat

თხევადი მადეზინფიცირებელი საწმენდი კონცენტრატი ალდეჰიდების გარეშე

## მარკირება

კონცენტრატი: საშიშია. H302 საზიანოა გადაყლაპვის შემთხვევაში. H314 კანზე და თვალებში მოხვედრისას იწვევს ქიმიურ დამწვრობას. H373 შეიძლება გამოიწვიოს ორგანიზმის დაზიანება ხანგრძლივი ან განმეორებითი ზემოქმედებისას. H400 ძალიან ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისთვის. H411 ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისთვის ხანგრძლივი ზემოქმედებით. P273 მოერიდეთ გარემოში გათავისუფლებას. P280 გამოიყენება ხელთათმანები/სპეც ტანსაცმელი/თვალის/სახის დამცავი საშუალებები. P305+P351+P338 თვალებში მოხვედრისას: ფრთხილად ჩამოიბანეთ თვალი სუფთა წყლით რამდენიმე წუთის განმავლობაში, მოიხსენით ლინზები მათი ტარების შემთხვევაში, გააგრძელეთ წყლით დამუშავება. P308+P313 ზემოქმედებაზე ექვსის შემთხვევაში მიმართეთ ექიმს. შემადგენლობა: Didcylidmonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

## ტესტირება და რეგისტრაცია

რეკომენდებული დოზირება ზედაპირების დეზინფექციისთვის ჯანდაცვის სფეროში

| მეთოდი                                                                                                    | ზემოქმედების სპექტრი | დატვირთვის ხარისხი | დოზირება |            | ზემოქმედების დრო | ტესტირებული მიკროორგანიზმები                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------|----------|------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EN 16615 / 4-საველე ტესტირება სერტიფიცირებული VAH. რეკომენდაციები დეზინფექციისთვის მექანიკური დამუშავებით | ბაქტერიოციდული       | მაღალი             | 0,5 %    | 50 მლ/10 ლ | 60 წთ            | Staphylococcus aureus მათ შორის MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, მოდიფიცირებული ვირუსი ვაქცინის ანკარა (MVA) |
| EN 16777 ზედაპირის რაოდენობრივი კვლევა                                                                    | ვირუსციდული          |                    |          |            |                  |                                                                                                                                                                   |

რეკომენდებული დოზირება ზედაპირების დეზინფექციისთვის კვების ინდუსტრიის სფეროში

| მეთოდი                                                          | ზემოქმედების სპექტრი        | დატვირთვის ხარისხი | დოზირება |            | ზემოქმედების დრო | ტესტირებული მიკროორგანიზმები                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|----------|------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EN 13697 ზედაპირების დეზინფექცია მექანიკური ზემოქმედების გარეშე | ბაქტერიოციდული/ლევეროციდული | მაღალი             | 0,5 %    | 50 მლ/10 ლ | 60 წთ            | Staphylococcus aureus B.T.4. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, მოდიფიცირებული ვირუსი ვაქცინის ანკარა (MVA) |
| EN 16777 ზედაპირის რაოდენობრივი კვლევა                          | ვირუსციდული                 |                    |          |            |                  |                                                                                                                                                                |

## შემდგომი ტესტირებები

| მეთოდები                                                         | ზემოქმედების სპექტრი        | დატვირთვის ხარისხი | დოზირება |            | ზემოქმედების დრო | ტესტირებული მიკროორგანიზმები                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|----------|------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ჯანდაცვის სფერო                                                  |                             |                    |          |            |                  |                                                                                                                      |
| EN 16615 / 4-საველე ტესტირება                                    | ბაქტერიოციდული/ლევეროციდული | მაღალი             | 0,5 %    | 50 მლ/10 ლ | 15 წთ            | Staphylococcus aureus მათ შორის MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans |
| EN 13727 სუსპენზიაში ბაქტერიების განსაზღვრის რაოდენობრივი მეთოდი | ბაქტერიოციდული              | მაღალი             | 0,5 %    | 50 მლ/10 ლ | 1 წთ             | Staphylococcus aureus მათ შორის MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa                   |
| EN 13624 სუსპენზიაში ბაქტერიების განსაზღვრის რაოდენობრივი მეთოდი | ლევეროციდული                | მაღალი             | 0,5 %    | 50 მლ/10 ლ | 5 წთ             | Candida albicans                                                                                                     |

# Desinet-compact Konzentrat

თხევადი მადეზინფიცირებელი საწმენდი კონცენტრატი ალდეჰიდების გარეშე

|                                                                            |                         |                           |              |                          |                              |                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ტესტირების მეთოდი                                                          | ზემოქმედების<br>სპექტრი | დატვირთვის<br>ხარისი      | დოზირება     | ზემოქმედების<br>დრო      | ტესტირებული მიკროორგანიზმები |                                                                                                             |
| ვირუსიდები                                                                 |                         |                           |              |                          |                              |                                                                                                             |
| EN 14476 სუსპენზიაში<br>ბაქტერიების განსაზღ-<br>ვის რაოდენობრივი<br>მეთოდი | ვირუსიდული              | უმნიშვნელო                | 0,25 % 0,5 % | 25 მლ/10 ლ 50<br>მლ/10 ლ | 1 წთ1 წთ                     | მოდელიზებული ვირუსი<br>ვაქცინის ანკარა (MVA)                                                                |
|                                                                            |                         | მაღალი                    | 0,5 %        | 50 მლ/10 ლ               | 60 წთ                        |                                                                                                             |
| EN 16777 ზედაპირის<br>რაოდენობრივი კვლევა                                  | ვირუსიდული              | მაღალი                    | 0,5 %        | 50 მლ/10 ლ               | 60 წთ                        | მოდელიზებული ვირუსი<br>ვაქცინის ანკარა (MVA)                                                                |
| DVG/RKI სუსპენზიაში<br>ბაქტერიების განსაზღ-<br>ვის რაოდენობრივი<br>მეთოდი  | ვირუსიდული              | უმნიშვნელო                | 0,25 %       | 25 მლ/10 ლ               | 30 წთ                        | BVDV (სუროგატი HCV-თვის),<br>Vacciniavirus                                                                  |
|                                                                            |                         | დამატებითი<br>ზემოქმედება | უმნიშვნელო   | 2 %                      | 200 მლ/10 ლ                  | 120 წთ                                                                                                      |
|                                                                            |                         |                           | უმნიშვნელო   | 0,25 %                   | 25 მლ/10 ლ                   | 15 წთ                                                                                                       |
| სამრეწველო, კორპორატიული და კვების სექტორი                                 |                         |                           |              |                          |                              |                                                                                                             |
| EN 1276 უსპენზიაში<br>ბაქტერიების განსაზ-<br>ღვის რაოდენობრივი<br>მეთოდი   | ბაქტერიოციდ<br>ული      | მაღალი                    | 0,5 %        | 50 მლ/10 ლ               | 1 წთ                         | Staphylococcus aureus მათ<br>შორის MRSA, Enterococcus<br>hirae, Escherichia coli,<br>Pseudomonas aeruginosa |
| EN 1650 უსპენზიაში<br>ბაქტერიების განსაზ-<br>ღვის რაოდენობრივი<br>მეთოდი   | ლეკუროციდუ<br>ლი        |                           |              |                          | 5 წთ                         | Candida albicans                                                                                            |