



Disinfectant Cleaner

მწარმოებელი Dr. Schutz, გერმანია



ბაუფლექსი
BAUFLEXY

www.bauflexy.ge

Dr. Schutz

სხვადასხვა ტიპის იატაკის საფარების (ხის, ლამინატის, ვინილის, ლინოლეუმის, კაუჩუკის, რბილი იატაკის და ა.შ.) დაცვისა და მოვლის სფეროში, Dr. Schutz Group 60 წელზე მეტია წარმოადგენს ლიდერ კომპანიას როგორც ევროპის, ისე მთელი მსოფლიოს მასშტაბით.

იატაკის მოვლის საშუალებების მწარმოებლებს შორის, Dr. Schutz იყო პირველი კომპანია, რომელსაც მიენიჭა **ევროპული კავშირის ეკოლოგიური კონტროლის სერტიფიკატი**.

მისი პროდუქცია გამუდმებით გადის შემოწმებასა და სერტიფიცირებას, როგორც **ადგილობრივ, ისე საერთაშორისო ინსტიტუტებში**.

პროდუქტის აღწერა

შეფუთვა: 5ლ

უალკოჰოლო თხევადი კონცენტრატი ელასტიური საფარებისა და წყალგამძლე გელაპირების დეზინფექციისათვის. კლავს ბაქტერიებს, ფუნგიციდებს, ობსა და ვირუსებს.

სადეზინფექციო ხსნარი არ არის დამზადებული სკირტის გაგაზე და შესაბამისად, შესაძლებელია მისი გაგავება წყალთან 1:20, 1:50, 1:100 ან 1:200 პროპორციით.

პროდუქტის გამორჩეული უპირატესობები

- ▶ დასუფთავების მაღალი ხარისხი დაბალი pH-მაჩვენებლის პირობებში
- ▶ დაბალი ხარჯვის ნორმა (0.001-0.002 ლ/კვ.მ.)
- ▶ დროისა და ფულის ეკონომია – Disinfectant Cleaner წარმოადგენს არა მხოლოდ სადეზინფექციო, არამედ საწმენდ საშუალებასაც, შესაბამისად, სხვა სადეზინფექციო ხსნარებისაგან განსხვავებით, მის დატანამდე არ არის საჭირო გედაპირის წინასწარ გაწმენდა.
- ▶ პროდუქტი ტესტირებული და სერტიფიცირებულია ევროპის წამყვანი ლაბორატორიებისა და ინსტიტუტების მიერ.

პროდუქტის გამორჩეული უპირატესობები

სადემინფექციო ხსნარის ხარისხს ადასტურებს შემდეგი ლაბორატორიებისა და ინსტიტუტების მიერ გაცემული სერტიფიკატები:

- ▶ VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) – გამოყენებითი ჰიგიენის ასოციაცია, ბონი, გერმანია
- ▶ EUROFINS – წამყვანი საერთაშორისო სამეცნიერო ლაბორატორია, ლუქსემბურგი
- ▶ Labor LS SE & Co. KG. – მრავალპროფილური ლაბორატორია, მანგენსფელდი, გერმანია
- ▶ Dr. Brill and Partner GmbH – ჰიგიენისა და მიკრობიოლოგიის ინსტიტუტი, ჰამბურგი, გერმანია
- ▶ Mikrolab GmbH – გამოყენებითი მიკრობიოლოგიის ლაბორატორია, ბრემენი, გერმანია
- ▶ The Testing Laboratory HygCen – კვლევითი ლაბორატორია, შვერინი, გერმანია

რობერტ კოხის ინსტიტუტის (ბერლინი) ექსპერტთა კომიტეტის რეკომენდაციის თანახმად, Disinfectant Cleaner ეფექტურია „Enveloped“ ჯგუფსა (მათ შორის Covid-19) და „Orthomyxoviridae“ ოჯახში (მათ შორის H5N1 და H1N1) შემავალი ვირუსების მიმართ.

Verbund für Angewandte Hygiene (VAH)
Association for Applied Hygiene

– Desinfektionsmittel-Kommission im VAH –
Disinfectant Commission in VAH

Zertifikat / Certificate

über die Konformität der Wirksamkeitsprüfungen für / for conformity of efficacy tests for

Dr. Schutz Desinfektionsreiniger Konzentrat

mit den Anforderungen und Methoden der VAH-Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren –
Stand 2.4.2018 – bzw. den Übergangsbestimmungen vom 2.4.2015
with the requirements and methods of VAH-certification for chemical disinfection procedures –
as per 2 April 2015 - and the transitional provisions of 2 April 2015, respectively.

ANTRAGSTELLER / APPLICANT: **Dr. Schutz GmbH**
Holbeinstr. 17
53175 Bonn

WIRKSTOFFE nach Art und Menge bezogen auf 100 g / Quantity of active substances per 100 g:
7,5 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Hiermit wird bestätigt, dass das o.g. Produkt für die prophylaktische Desinfektion in den aufgeführten
Anwendungsbereichen in folgenden Konzentration-Zeit-Relationen als wirksam eingestuft wird.
This is to confirm that the above product was found to be effective for prophylactic disinfection in the application
domains listed below at the specified concentration/contact time ratios.

Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhäusern und Praxis (Bakterizide und Leuzozide)
Surface disinfection for prophylaxis in hospital and primary healthcare
(bactericidal activity and leucocidal activity)

Flächendesinfektionstyp / Type of Surface disinfectant :
Wischdesinfektion – ohne spezifizierte Tücher / Disinfectant wipes without specified wipe material

Wischen Mechanical action		Organische Belastung Interfering substance		Einwirkzeit in min Contact time in min				
mit/with	ohne/without	gering/negligible conditions	hoch/highly conditions	5	15	30	60	240
X			X	5,0%				

Das Zertifikat ist gültig vom 15.10.2019 bis zum 15.10.2022 (3 Jahre) /
Certificate is valid from 15.10.2019 until 15.10.2022 (3 years)

Der Antragsteller hat sich mit den Bedingungen der zum Zeitpunkt der Antragstellung gültigen Geschäftsordnung der
Desinfektionsmittel-Kommission im VAH einverstanden erklärt und nichtwidersprüchlich bestätigt, dass das von ihm in Handel gebrachte
Produkt in seiner Zusammensetzung identisch mit den für die Eintragung der Gütebeurteilung eingereichten Mustern ist. /
The applicant has agreed to the conditions laid down in the rules of the disinfectant commission in the VAH valid at the time of
application and has legally binding confirmed that the distributed product is identical with the product submitted for activity testing.

Bonn, den 15.10.2019
Place/Date

Der Vorsitzende der / Chairman of the
Desinfektionsmittel-Kommission im VAH / Disinfectant Commission in VAH

Beauftragter/Beauftragte im VAH: Institut für Hygiene, Heuberg Campus 1, 53175 Bonn, www.vah-online.de, www.vah-online.de/de/2019/10/15/2022



Antimicrobial Performance

Food, Industrial and Institutional Areas Tested According to European Norms [EN]

Activity Claim: Bactericidal

EN 1276

Bactericidal result [log 5], in presence of high organic load [Albumin]
Test strains: *E. coli* ATCC 10536, *S. aureus* ATCC 6538, *E. hirae* ATCC 10541, *P. aeruginosa* ATCC 15442

Result	1.0%	3.0 g/l BSA	5 min.
Result	1.5%	10.0 g/l Skimmed milk	5 min.
Result	1.0%	10.0 g/l Sucrose	5 min.
Result	1.0%	10.0 g/l Yeast extract	5 min.

Certificate: Eurofin, 17 June 2011, Eurofin, 17 July 2018

EN 13697

Bactericidal result [log 4], in presence of high organic load [Albumin]
Test strains: *E. coli* ATCC 10536, *S. aureus* ATCC 6538, *E. hirae* ATCC 10541, *P. aeruginosa* ATCC 15442

Result	1.5%	3.0 g/l BSA	5 min.
--------	------	-------------	--------

Certificate: Labor L+L, Germany, 15 December 2010

EN 1276

Bactericidal result [log 5], in presence of high organic load [BSA]

Test strains: *Listeria monocytogenes*, *Salmonella typhimurium*

Result	0.5%	3.0 g/l BSA	5 min.
--------	------	-------------	--------

Certificate: Dr. Brill + Partner GmbH, 24 February 2017

EN 13697

Bactericidal result [log 4], in presence of high organic load [BSA]

Test strain: *Listeria monocytogenes*

Result	1.5%	3.0 g/l BSA	5 min.
--------	------	-------------	--------

Certificate: Dr. Brill + Partner GmbH, 10 March 2017

EN 13697

Bactericidal result [log 4], in presence of high organic load [BSA]

Test strain: *Salmonella typhimurium*

Result	0.5%	3.0 g/l BSA	5 min.
--------	------	-------------	--------

Certificate: Dr. Brill + Partner GmbH, 10 March 2017

EN 1276

Bactericidal result [log 5], in presence of low organic load [Albumin]

Test strains: *S. aureus* ATCC 6538, *E. coli* ATCC 10536, *E. hirae* ATCC 10541, *P. aeruginosa* ATCC 15442

Result	1.0%	0.3 g/l BSA	10 min.
Result	0.5%	0.3 g/l BSA	15 min.

Certificate: Dr. Brill + Partner GmbH, 14 March 2018

Activity Claim: Yeasticidal

EN 1850

Yeasticidal result [log 4], in presence of high organic load [Albumin]

Test strain: *C. albicans* ATCC 10231

Result	0.5%	3.0 g/l BSA	15 min.
--------	------	-------------	---------

Certificate: Eurofin, 17 June 2011

EN 13697

Yeasticidal result [log 3], in presence of high organic load [Albumin]

Test strain: *C. albicans* ATCC 10231

Result	1.0%	3.0 g/l BSA	15 min.
--------	------	-------------	---------

Certificate: Labor L+L, 15 December 2010

EN 1650

Yeasticidal result [log 4], in presence of low organic load [Albumin]

Test strain: *C. albicans* ATCC 10231

Result	0.5%	0.3 g/l BSA	10 min.
--------	------	-------------	---------

Certificate: Dr. Brill + Partner GmbH, 14 March 2018

EN 13697

Yeasticidal result [log 3], in presence of low organic load [Albumin]

Test strain: *C. albicans* ATCC 10231

Result	1.0%	0.3 g/l BSA	15 min.
--------	------	-------------	---------

Certificate: Dr. Brill + Partner GmbH, 14 March 2018

Medical Areas Tested According to European Norms [EN]

Activity Claim: Bactericidal

EN 13727

Bactericidal result [log 5], in presence of high organic load [Albumin + Sheep Erythrocytes]

Test strains: *S. aureus* ATCC 6538, *E. hirae* ATCC 10541, *P. aeruginosa* ATCC 15442

Result	1.0%	3.0 g/l BSA + Erythrocytes	5 min.
--------	------	----------------------------	--------

Result	0.25%	3.0 g/l BSA + Erythrocytes	60 min.
--------	-------	----------------------------	---------

Certificate: Eurofin, 17 July 2018

EN 13697

Bactericidal result [log 5], in presence of high organic load [Albumin + Sheep Erythrocytes]

Test strains: *S. aureus* ATCC 6538, *E. hirae* ATCC 10541, *P. aeruginosa* ATCC 15442, *E. coli* ATCC 10536

Result	5.0%	3.0 g/l BSA + Erythrocytes	5 min.
--------	------	----------------------------	--------

Certificate: Dr. Brill + Partner GmbH, 5 October 2018

EN 16615

Bactericidal results [log 5], in presence of high medical organic load [Albumin + Sheep Erythrocytes]

Test strains: *S. aureus* ATCC 6538, *E. hirae* ATCC 10541, *P. aeruginosa* ATCC 15442

Result	5.0%	3.0g/l BSA + 3.0g/l Erythrocytes	5 min.
--------	------	----------------------------------	--------

Certificate: Dr. Brill + Partner GmbH, 28 July 2017

Activity Claim: Yeasticidal

EN 13624

Yeasticidal result [log 4], in presence of high organic load [Albumin + Sheep Erythrocytes]

Test strain: *C. albicans* ATCC 10231

Result	1.0%	3.0 g/l BSA + Erythrocytes	5 min.
--------	------	----------------------------	--------

Result	0.25%	3.0 g/l BSA + Erythrocytes	60 min.
--------	-------	----------------------------	---------

Certificate: Eurofin, 13 July 2018

EN 13697

Yeasticidal result [log 3], in presence of high organic load [Albumin + Sheep Erythrocytes]

Test strain: *C. albicans* ATCC 10231

Result	4.0%	3.0 g/l BSA + Erythrocytes	5 min.
--------	------	----------------------------	--------

Result	1.0%	3.0 g/l BSA + Erythrocytes	60 min.
--------	------	----------------------------	---------

Certificate: Eurofin, 13 July 2018

EN 16615

Yeasticidal results [log 4], in presence of high medical organic load [Albumin + Sheep Erythrocytes]

Test strain: *C. albicans* ATCC 10231

Result	5.0%	3.0g/l BSA + 3.0g/l Erythrocytes	5 min.
--------	------	----------------------------------	--------

Certificate: Dr. Brill + Partner GmbH, 28 July 2017

Activity Claim: Virucidal

EN 14476

Virucidal result [log 4], in presence of high organic load [Albumin + Sheep Erythrocytes]

Test strain: Modified Vaccinia Ankara ATCC VR-250R

Result	3.0%	3.0 g/l BSA + Erythrocytes	5 min.
--------	------	----------------------------	--------

Certificate: Dr. Brill & Dr. Steinmann, 11 October 2015

EN 14476

Virucidal result [log 4], in presence of high organic load [Albumin + Sheep Erythrocytes]

Test strain: Vaccinia Virus Elstree

Result	2.0%	3.0 g/l BSA + Erythrocytes	15 min.
--------	------	----------------------------	---------

Result	1.5%	3.0 g/l BSA + Erythrocytes	30 min.
--------	------	----------------------------	---------

Certificate: Dr. Steinmann, 28 August 2010

EN 14476

Virucidal result [log 4], in presence of high organic load [Albumin + Sheep Erythrocytes]

Test strain: BVDV Strain NAOL (surrogate for Hepatitis C virus [HCV])

Result	1.0%	3.0 g/l BSA + Erythrocytes	5 min.
--------	------	----------------------------	--------

Certificate: Mikrolab GmbH, Bremen [Germany], 26 September 2010

EN 14476:2013-A1:2015

Virucidal result [log 4], in presence of high organic load [BSA + Sheep Erythrocytes]

Test strain: Influenza A [H1N1] Virus

Result	1.0%	3.0 g/l BSA + Erythrocytes	5 min.
--------	------	----------------------------	--------

Certificate: Dr. Brill + Partner GmbH, 1 February 2017

Tested According to RKI and DVG

Vaccinia Virus

Results according RKI and DVG

With soil load	2.0%	60 min.
----------------	------	---------

Certificate: Mikrolab GmbH, Bremen, 18 April 2011

BVDV (surrogate of Hepatitis C virus [HCV])

Results according BGA (now RKI) and DVG

With soil load	1.0%	5 min.
----------------	------	--------

Certificate: Mikrolab GmbH, Bremen, 23 March 2011

Inactivation of the two test viruses, BVDV and Vaccinia requires the following concentration and exposure time:

2.0%	60 min.
------	---------

Based on the aforementioned BVDV and Vaccinia virus expertise/s the formulation (can be declared as having "limited virucidal" properties [effective against enveloped viruses] according to a recommendation of an expert committee of RKI - Robert Koch Institute [Bundesgesundheitsblatt 2004, 47: 62-66] and is thus deemed able to inactivate all enveloped viruses.

Therefore, it is also effective against the so-called blood-borne viruses including HBV, HCV and HIV as well as against members of other virus families such as Orthomyxoviridae (incl. all human and animal influenza viruses like H5N1 and H1N1), Flaviviridae including Ebola virus and Paramyxoviridae including Measles virus.

Certificate: Certificate: Dr. J. Steinmann, Bremen, 8 March 2015

Tested According to VNI

Surface Disinfection with mechanical action [Requirements and Methods for VNI Certification, 2015]

Test strains: *Pseudomonas*, *S. aureus*, *E. hirae* and *C. albicans*

Result, increased organic load	5.0%	5 min.
--------------------------------	------	--------

Certificates:

Dr. Brill + Partner, Hamburg, 9th January 2018

Prof. Dr. Werner, HygZem, Schwerin, 12th December 2017



www.bauflexy.ge

გამოყენების არეალი

Disinfectant Cleaner-ის გამოყენება შესაძლებელია ნებისმიერი მყარი, არაფოროვანი, წმენდადი და წყალგამძლე ზედაპირის (კედლები, იატაკი, მაგიდები, სკამები, ხელსაბანი და ა.შ.) დეზინფექციისათვის.

გამოიყენება საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ობიექტებში (როგორცაა კლინიკები, საავადმყოფოები), ასევე საკვების მოპოვების, წარმოებისა და გადამუშავების ობიექტებში (BauA*-ის რეგისტრაციის ნომრები N10432 და N10532), საზოგადოებრივ დაწესებულებებში, სკოლებში, ესთეტიკური მედიცინის ცენტრებში, სავარჯიშო დარბაზებში, საცურაო აუზებზე და ა.შ..

სადეზინფექციო საწმენდი არ შეიცავს გამხსნელ საშუალებებს, შესაბამისად არ აზიანებს იატაკის საფარს ან მის დამცავ ფენას (პოლიმერ-დისპერსიულ ზედაპირს).

* გერმანიის შრომის უსაფრთხოებისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ფედერალური ინსტიტუტი

გამოყენების ინსტრუქცია

სადეზინფექციო ხსნარის გამოყენება დასასუფთავებელ და დასადეზინფიცირებელ ფართზე ხდება სველი მოწმენდის წესით. **გელაკირი უნდა მოიწმინდოს გაზავებულ ხსნარში კარგად დასველებული ჩვრით.**

ძლიერი დაბინძურების შემთხვევაში, საჭიროა სადეზინფექციო საწმენდის გამოყენებამდე გელაკირი მოირეცხოს და ამის შემდეგ მოხდეს ზემოთ აღნიშნული წესით მისი დეზინფექცია.

არ გამოიყენოთ Disinfectant Cleaner სხვა საწმენდ საშუალებებთან ერთად.

წყალთან გაზავების პროპორცია

სასურველი შედეგის უზრუნველსაყოფად, აუცილებელია დაცული იყოს წყალთან გაზავების პროპორციისა და მოცდის მინიმალური დროის თანაფარდობა.

წყალთან გაზავების პროპორცია	ხარჯვის ნორმა*	1 კვ.მ.-ის ხსნარით დამუშავების ღირებულება	მოცდის დრო
1:20	0.01 ლ/კვ.მ	0.6 ლ	5 წთ
1:50	0.004 ლ/კვ.მ	0.24 ლ	10 წთ
1:100	0.002 ლ/კვ.მ	0.12 ლ	15 წთ
1:200	0.001 ლ/კვ.მ	0.06 ლ	30-40 წთ

*დათვლილია უშუალოდ სადემონსტრაციო ხსნარის (კონსენტრატის) ხარჯვის ნორმა 1 კვ.მ.-ზე

გამოყენების ინსტრუქცია

იატაკების და ზედაპირების დეზინფიცირებადი საწმენდი - „Desinfektionsreiniger“ (Art.Nr.: 4685000505)
მწარმოებელი „Dr. Schutz GmbH“ (გერმანია)

აღწერა

დეზინფიცირების საწმენდი - Desinfektionsreiniger არის უალკოჰოლო თხევადი კონცენტრატი ფართის დეზინფიცირებისათვის და გამოიყენება ბაქტერიების, ფუნგიციდების და ვირუსების (მაგალითად ბ-ჰეპატიტის ვირუსი) და „Involved Group“-ში შემავალი ვირუსების წინააღმდეგ. ხსნარის შემცვლელობაში არსებული ტენსიდები საშუალებას იძლევა ზედაპირის მაღალი აქტივობით დამუშავების და შედეგად მღებულობით ძალიან კარგ დასუფთავების ხარისხს შედარებით დაბალი pH-მაჩვენებლის პირობებში. შემოწმებულია სტანდარტული DGHM მეთოდით ქიმიური დეზინფიცირების სამუშაოების კვლევით (01.09.2001) და დამოწმებულია VAH კვლევის მეთოდებთან შესაბამისობით (15.04.2010).

გამოყენების სფერო

გამოიყენება საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ობიექტებში (BauA რეგისტრაციის ნომერი - N10432), ასევე კვების ობიექტებში (BauA რეგისტრაციის ნომერი - N10532) მყარი, არაფორებიანი, წმენდადი (წყალმედვე) ზედაპირების და ფართების (კედლები, იატაკი, მაგიდები, სკამები, ხელსაბანი და ა.შ.) დეზინფიცირებისთვის კლინიკებში, საავადმყოფოებში, საზოგადოებრივ დაწესებულებებში (სკოლები, სავარჯიშო დარბაზები, საცურაო აუზები და ა.შ.), ასევე კვების მრეწველობის და სავაჭრო ობიექტებში.
ვინაიდან დეზინფიცირებადი საწმენდი არ შეიცავს გამხსნელ საშუალებებს, შესაძლებელია მისი გამოყენება პოლიმერდისპერსიულ ზედაპირის იატაკებზეც.

გამოყენების ინსტრუქცია

ნებისმიერი ტიპის და დანიშნულების ობიექტზე შესაძლებელია დეზინფიცირებადი საწმენდი - Desinfektionsreiniger-ის კონცენტრატის წყალთან 1:20, 1:50, 1:100 და 1:200 პროპორციით გამოყენება და თითოეული ნაზავი ხსნარისთვის დაწესებული შესაბამისი დროის ინტერვალის ლოდინის დაცვა. 1:20 ნაზავზე (ანუ 1ლიტრი კონცენტრატი იხსნება 20 ლიტრ წყალში) ლოდინის დრო შეადგენს 5 წუთს, 1:50 ნაზავზე ლოდინის დრო შეადგენს 10 წუთს, 1:100 ნაზავზე 15-20 წუთს და 1:200 ნაზავზე 35-40 წუთს.

დეზინფიცირებადი საწმენდი - Desinfektionsreiniger-ის გამოყენება დასასუფთავებელ და დასადეზინფიცირებელ ფართზე, ხდება სველი მოწმენდის წესით, ე.წ. „MOP“ ტიპის იატაკის საწმენდი ჩვრით. ანუ, იატაკი ან ზედაპირი მოიწმინდება ჩვრით, რომელიც კარგად გაჯერებულია შესაბამისი პროპორციით გაზავებულ ხსნარით. ამის შემდეგ, იმის მიხედვით, როგორი პროპორციით არის ნაზავი გამოყენებული, შესაბამისი ლოდინის დროის გასვლის

შემდეგ, იატაკი კიდევ ერთხელ უნდა მოინმინდოს იგივე ხსნარში დასველებული, ოღონდ კარგად, თითქმის ბოლომდე გაწურული ჩვრით. დაახლოებით 5-10 წთ-ის შემდეგ, როდესაც ზედაპირს შეაშრება სისველე, ზედაპირი სუფთაა ყოველგვარი მიკრობებისგან. თუ სადიზინფექციო ადგილი არის ძლიერ დაბინძურებული, დეზინფიცირებადი საწმენდი - Desinfektionsreiniger-ის გამოყენებამდე, საჭიროა იატაკის კარგად მორეცხვა და მხოლოდ ამის შემდეგ უნდა მოხდეს ზემოთ აღნიშნული წესით მისი დეზინფიცირება. არ გამოიყენოთ დეზინფიცირებადი საწმენდი - Desinfektionsreiniger სხვა საწმენდ ან დეზინფექციის საშუალებებთან!!!

ხარჯის ნორმა (1ლ ნაზავი ხსნარი ყოფნის 5მ2 ზედაპირის დეზინფიცირებას).

- 1:20 მინიმალური მოცდის დრო 5 წთ. ჯამში 21 ლიტრი ნაზავი ყოფნის ერთჯერადად 105მ2 ზედაპირის დეზინფიცირებას.
- 1:50 მინიმალური მოცდის დრო 10 წთ. ჯამში 51 ლიტრი ნაზავი ყოფნის ერთჯერადად 255მ2 ზედაპირის დეზინფიცირებას.
- 1:100 მინიმალური მოცდის დრო 15 წთ. ჯამში 101 ლიტრი ნაზავი ყოფნის ერთჯერადად 505მ2 ზედაპირის დეზინფიცირებას.
- 1:200 მინიმალური მოცდის დრო 35-40 წთ. ჯამში 201 ლიტრი ნაზავი ყოფნის ერთჯერადად 1005მ2 ზედაპირის დეზინფიცირებას.

ნაზავი ხსნარის შენახვა შეიძლება 2 წლის განმავლობაში. თუ არ ხდება ჭურჭელში არსებული ნაზავი ხსნარის განმოყენება რამდენიმე დღის განმავლობაში, გამოყენებამდე, რამდენჯერმე აანჯღრიეთ ჭურჭელში არსებული ხსნარი.

შენიშვნა:

აუცილებლად უნდა იქნეს უზრუნველყოფილი დეზინფიცირებადი საწმენდი - Desinfektionsreiniger-ის წყალთან გაზავების პროპორციისა და მინიმალური მოცდის დროის თანაფარდობა, რომ უზრუნველყოფილი იქნას სასურველი შედეგი.

გაფრთხილება

კონცეტრატის თვალელებში ან კანზე მოხვედრა, იწვევს სერიოზულ გაღიზიანებას (H 314). აქედან გამომდინარე, ძალიან მნიშვნელოვანია, პროდუქტის გამოყენებასთან დაკავშირებული შრომის უსაფრთხოების პირობების დაცვა.

თავდაცვის ზომები და ქცევის წესები:

-ქიმიურ ნივთიერებებთან ურთიერთობისას, აუცილებელია ჰიგიენის ზოგადი ნორმების დაცვა. დაუშვებელია პროდუქტის დალევა, კონცეტრატის სუნთქვა და სამუშაოს წარმოების პროცესში სიგარეტის მოწევა;

-თავიდან უნდა იქნას აცილებელი ხსნარის მოხვედრა კანზე და თვალელებში. ამისთვის აუცილებელია მუშაობის პროცესში დამცავი სათვალის და შესაბამისი ქიმიური დაცვის მქონე ხელთათმანების (EN374 სტანდარტის შესაბამისი) გამოყენება;

- სადიზენფექციო სამუშაოების წარმოება უნდა მოხდეს მხოლოდ სამუშაო ტანსაცმელით, რომელიც მთლიანად ფარავს სხეულს;
- კანზე პროდუქტის მოხვედრის შემთხვევაში, დაუყოვნებლივ უნდა მოახდინოთ წყლის და საპნის მეშვეობით, მისი შესაბამისი ადგილიდან მოცილება;
- სამუშაოს დასრულების შემდეგ, გულდასმით უნდა მოხდეს ხელების დაბანა თბილი წყლით და საპნით;
- კონცეტრატის შენახვა დასაშვებია მხოლოდ ქარხნული შეფუთვის ტარაში და ის უნდა ინახებოდეს გრილ, კარგად ვენტილირებად დახურულ სათავსოში;
- კონცეტრატზე დაშვების უფლება უნდა ქონდეს მხოლოდ ამისთვის გამოყოფილ კომპეტენტურ პირებს;

პირველადი დახმარება:

- თვალში ხსნარის მოხვედრის შემთხვევაში, გამდინარე წყლის მეშვეობით, 10 წუთის განმავლობაში უნდა მოხდეს ამ თვალის გამორეცხვა. გამორეცხვის დროს, აუცილებელია ქუთუთო იყოს ღია. ამის შემდეგ დაზარელებულმა უნდა მიმართოს ოფთალმოლოგს;
- კანზე ხსნარის მოხვედრის შემთხვევაში, აუცილებელია ამ ადგილის ჩამობანვა დიდი რაოდენობის გამდინარე წყლის მეშვეობით. იმ შემთხვევაში, თუ ჩამობანის შემდეგ, ვიზუალურად ჩანს, რომ მოხდა კანის დაზიანება, აუცილებელია მიმართიოთ ექიმს;
- სამუშაო ტანსაცმელზე ხსნარის გადასხმის შემთხვევაში, დაუყოვნებლივ გაიხადეთ სამუშაო ტანსაცმელი და მის ქვეშ არსებული თეთრეული და მოახდინეთ ტანის დაბანა გამდინარე წყლით. იმ შემთხვევაში, თუ დაბანის შემდეგ, ვიზუალურად ჩანს, რომ მოხდა კანის დაზიანება, აუცილებელია მიმართიოთ ექიმს;
- კონცეტრატის გადაღლაპვის შემთხვევაში, პირის ღრუში რამდენჯერმე გამოივლეთ სუფთა წყალი და დაუყოვნებლივ მიმართეთ სამედიცინო დაწესებულებას შემდგომი დახმარების აღმოსაჩენად;
- კონცეტრატის დიდი რაოდენობით ჩასუნთქვის შემთხვევაში, პირველ რიგში აუცილებელია გარეთ გასვლა და სუფთა ჰაერის სუნთქვა. თუ თავს ვერ იგრძნობთ უკეთესად, უნდა მიმართოთ ექიმს.

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking**1.1 Product identifier**

- **Identification of the substance/preparation:** Dr. Schutz Disinfectant Cleaner C
- **1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**
- **Sector of Use**
SU22 Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)
- **Application of the substance / the mixture** Surface disinfectant

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet**Company/undertaking identification:**

Dr. Schutz GmbH
Holbeinstr. 17
D-53175 Bonn
Germany
Tel.: +49(0)228-95352-0,
Fax: +49(0)228-95352-28
info@dr-schutz.com

For the UK and Ireland:

Dr. Schutz U.K.

Unit 24

Anglo Buisness Park,
Smeaton Close Aylesbury
Bucks HP19 8UP

Tel.: 0044/1296-437827

Fax: 0044/1296-334219

E-Mail: steve@dr-schutz.com

- **Further information obtainable from:** Department for product development

1.4 Emergency telephone number:

GBK Gefahrgut Büro GmbH
telephone: +49 (0)6132 84463
(24-Hour-Number)

SECTION 2: Hazards identification

- **2.1 Classification of the substance or mixture**
- **Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008**



GHS05 corrosion

Skin Corr. 1B H314 Causes severe skin burns and eye damage.

Eye Dam. 1 H318 Causes serious eye damage.

2.2 Label elements**Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008**

The product is classified and labelled according to the CLP regulation.

Hazard pictograms

GHS05

Signal word Danger**Hazard-determining components of labelling:**

alkyl(C=12-18) benzyl dimethyl ammonium chloride
Alkylpropylendiamin-1,5-bis-guanidiniumacetat

Hazard statements

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

(Contd. on page 2)

Identification of the substance/preparation: Dr. Schutz Disinfectant Cleaner C

(Contd. of page 1)

Precautionary statements

- P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.
P102 Keep out of reach of children.
P103 Read label before use.
P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water [or shower].
P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P310 Immediately call a POISON CENTER/doctor.
P321 Specific treatment (see on this label).
P405 Store locked up.
P501 Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Additional information:

Contains biocidal products: alkyl(C=12-18) benzyl dimethyl ammonium chloride

2.3 Other hazards**Results of PBT and vPvB assessment**

PBT: Not applicable.

vPvB: Not applicable.

SECTION 3: Composition/information on ingredients**3.2 Chemical characterisation: Mixtures**

Description: Mixture of substances listed below with nonhazardous additions.

Dangerous components:

CAS: 68391-01-5 EINECS: 269-919-4	alkyl(C=12-18) benzyl dimethyl ammonium chloride Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302	5%
CAS: 98246-84-5 EC number: 308-757-1	Alkylpropylendiamin-1,5-bis-guanidiniumacetat Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302	≥1-<2.5%
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Index number: 603-014-00-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36	2-butoxyethanol Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	1-5%

Regulation (EC) No 648/2004 on detergents / Labelling for contents

cationic surfactants, amphoteric surfactants

<5%

Additional information: For the wording of the listed hazard phrases refer to section 16.

SECTION 4: First aid measures**4.1 Description of first aid measures****General information:**

Personal protection for the First Aider.
Immediately remove any clothing soiled by the product.

After inhalation:

Take affected persons into fresh air and keep quiet.
Use a respiratory bag or breathing device.
Call a doctor immediately.
In case of unconsciousness place patient stably in side position for transportation.

After skin contact:

Call a doctor immediately.
Immediately wash with water and soap and rinse thoroughly.

(Contd. on page 3)

Identification of the substance/preparation: Dr. Schutz Disinfectant Cleaner C

(Contd. of page 2)

• After eye contact:

Rinse opened eye for several minutes under running water. If symptoms persist, consult a doctor.

• After swallowing: Rinse out mouth and then drink plenty of water.

• 4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No further relevant information available.

• 4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No further relevant information available.

SECTION 5: Firefighting measures

• 5.1 Extinguishing media

• Suitable extinguishing agents:

Fire-extinguishing powder

Water spray

Foam

Use fire extinguishing methods suitable to surrounding conditions.

• For safety reasons unsuitable extinguishing agents: Not applicable.

• 5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

Formation of toxic gases is possible during heating or in case of fire.

• 5.3 Advice for firefighters

• Protective equipment: Wear self-contained respiratory protective device.

• Additional information

Cool endangered receptacles with water spray.

Dispose of fire debris and contaminated fire fighting water in accordance with official regulations.

SECTION 6: Accidental release measures

• 6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Avoid contact with the eyes and skin.

• 6.2 Environmental precautions:

Dilute with plenty of water.

Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.

• 6.3 Methods and material for containment and cleaning up:

Absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).

Ensure adequate ventilation.

• 6.4 Reference to other sections

See Section 7 for information on safe handling.

See Section 8 for information on personal protection equipment.

See Section 13 for disposal information.

SECTION 7: Handling and storage

• 7.1 Precautions for safe handling

Follow instructions on the label and in the Technical Product Information Sheet.

Avoid contact with the eyes and skin.

Wear protective equipment. Keep unprotected persons away.

Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace.

Prevent formation of aerosols.

• Information about fire - and explosion protection: No special measures required.

• 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

• Storage:

• Requirements to be met by storerooms and receptacles: Store only in the original receptacle.

• Information about storage in one common storage facility: Not required.

• Further information about storage conditions:

Keep container tightly sealed.

(Contd. on page 4)

GB

Identification of the substance/preparation: Dr. Schutz Disinfectant Cleaner C

(Contd. of page 3)

Store receptacle in a well ventilated area.

• 7.3 Specific end use(s) No further relevant information available.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

• Additional information about design of technical facilities: No further data; see item 7.

• 8.1 Control parameters

• Exposure limit values:

111-76-2 2-butoxyethanol

WEL	Short-term value: 246 mg/m ³ , 50 ppm
	Long-term value: 123 mg/m ³ , 25 ppm
	Sk, BMGV

67-63-0 propan-2-ol

WEL	Short-term value: 1250 mg/m ³ , 500 ppm
	Long-term value: 999 mg/m ³ , 400 ppm

1310-73-2 sodium hydroxide

WEL	Short-term value: 2 mg/m ³
-----	---------------------------------------

• DNELs No further relevant information available.

• PNECs No further relevant information available.

• Ingredients with biological limit values:

111-76-2 2-butoxyethanol

BMGV	240 mmol/mol creatinine
	Medium: urine
	Sampling time: post shift
	Parameter: butoxyacetic acid

• Additional information: The lists valid during the making were used as basis.

• 8.2 Exposure controls

• Occupational exposure controls:

• General protective and hygienic measures:

Keep away from foodstuffs, beverages and feed.

Immediately remove all soiled and contaminated clothing

Wash hands before breaks and at the end of work.

Avoid contact with the eyes and skin.

• Respiratory protection:

In case of brief exposure or low pollution use respiratory filter device. In case of intensive or longer exposure use self-contained respiratory protective device.

• Protection of hands:



Protective gloves

The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation. Due to missing tests no recommendation to the glove material can be given for the product/ the preparation/ the chemical mixture.

Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation

• Material of gloves

Nitrile rubber, NBR

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.

(Contd. on page 5)

GB

Identification of the substance/preparation: Dr. Schutz Disinfectant Cleaner C

(Contd. of page 4)

• **Penetration time of glove material**

The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

• **Eye protection:**

Face protection



Tightly sealed goggles

• **Body protection:** Light weight protective clothing**SECTION 9: Physical and chemical properties**• **9.1 Information on basic physical and chemical properties**• **General Information**• **Appearance:**

Form:	Fluid
Colour:	Colourless
Odour:	Characteristic
Odour threshold:	Not determined.

• **pH-value at 20°C:** 11

• **Change in condition**

Melting point/freezing point:	Undetermined.
Initial boiling point and boiling range:	100 °C

• **Flash point:** Not applicable.

• **Flammability (solid, gas):** Not applicable.

• **Ignition temperature:** 240 °C

• **Decomposition temperature:** Not determined.

• **Auto-ignition temperature:** Product is not selfigniting.

• **Explosive properties:** Product does not present an explosion hazard.

• **Explosion limits:**

Lower:	Not determined.
Upper:	Not determined.

• **Vapour pressure:** Not determined.

• **Density at 20 °C:** 0.998 g/cm³

• **Relative density:** Not determined.

• **Vapour density:** Not determined.

• **Evaporation rate:** Not determined.

• **Solubility in / Miscibility with water:** Fully miscible.

• **Partition coefficient: n-octanol/water:** Not determined.

• **Viscosity:**

Dynamic:	Not determined.
Kinematic:	Not determined.

• **Solvent content:**

Organic solvents:	1.6 %
-------------------	-------

(Contd. on page 6)

08

Identification of the substance/preparation: Dr. Schutz Disinfectant Cleaner C

(Contd. of page 5)

• **9.2 Other information**

No further relevant information available.

SECTION 10: Stability and reactivity

• **10.1 Reactivity** see section "Possibility of hazardous reactions".

• **10.2 Chemical stability**

Stable at environment temperature.

No information available.

• **Conditions to avoid:** No decomposition if used and stored according to specifications.

• **10.3 Possibility of hazardous reactions** No dangerous reactions known.

• **10.4 Conditions to avoid** No further relevant information available.

• **10.5 Incompatible materials:** Reacts with strong oxidising agents.

• **10.6 Hazardous decomposition products:** No dangerous decomposition products known.

SECTION 11: Toxicological information• **11.1 Information on toxicological effects**

• **Acute toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.

• **LD/LC50 values relevant for classification:**

68391-01-5 alkyl(C=12-18) benzyl dimethyl ammonium chloride

Oral	LD50	650 mg/kg (rat)
------	------	-----------------

111-76-2 2-butoxyethanol

Oral	LD50	1,746 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2,000 mg/kg (rab)
Inhalative	LC50/4h	2-20 mg/l (rat)

• **Primary irritant effect:**• **Skin corrosion/irritation**

Causes severe skin burns and eye damage.

• **Serious eye damage/irritation**

Causes serious eye damage.

• **Respiratory or skin sensitisation** Based on available data, the classification criteria are not met.

• **CMR effects (carcinogenicity, mutagenicity and toxicity for reproduction)**

• **Germ cell mutagenicity** Based on available data, the classification criteria are not met.

• **Carcinogenicity** Based on available data, the classification criteria are not met.

• **Reproductive toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.

• **STOT-single exposure** Based on available data, the classification criteria are not met.

• **STOT-repeated exposure** Based on available data, the classification criteria are not met.

• **Aspiration hazard** Based on available data, the classification criteria are not met.

SECTION 12: Ecological information• **12.1 Toxicity**• **Aquatic toxicity:**

111-76-2 2-butoxyethanol

LC50/96h (static)	1,474 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)) (OECD 203)
-------------------	---

• **12.2 Persistence and degradability** No further relevant information available.

• **12.3 Bioaccumulative potential** No further relevant information available.

• **12.4 Mobility in soil** No further relevant information available.

(Contd. on page 7)

08

Identification of the substance/preparation: Dr. Schutz Disinfectant Cleaner C

(Contd. of page 6)

• Additional ecological information:

• General notes:

Avoid transfer into the environment.

Water hazard class 2 (German Regulation) (Self-assessment): hazardous for water

Do not allow product to reach ground water, water course or sewage system.

Danger to drinking water if even small quantities leak into the ground.

• 12.5 Results of PBT and vPvB assessment

• PBT: Not applicable.

• vPvB: Not applicable.

• 12.6 Other adverse effects No further relevant information available.

SECTION 13: Disposal considerations

• 13.1 Waste treatment methods

• Recommendation

Disposal must be made according to official regulations.

Must not be disposed together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system.

• European waste catalogue

20 01 29* | detergents containing hazardous substances

07 06 01* | aqueous washing liquids and mother liquors

• Uncleaned packaging:

• Recommendation:

Packagings that may not be cleansed are to be disposed of in the same manner as the product.

• Recommended cleansing agents: Water, if necessary together with cleansing agents.

SECTION 14: Transport information

• 14.1 UN-Number

ADR, IMDG, IATA

UN1719

• 14.2 UN proper shipping name

• ADR

1719 CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (alkyl(C=12-18) benzyl dimethyl ammonium chloride)

• IMDG, IATA

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (alkyl(C=12-18) benzyl dimethyl ammonium chloride)

• 14.3 Transport hazard class(es)

• ADR



• Class

8 Corrosive substances.

• Label

8

• IMDG, IATA



• Class

8 Corrosive substances.

• Label

8

• 14.4 Packing group

ADR, IMDG, IATA

II

(Contd. on page 8)

08

Identification of the substance/preparation: Dr. Schutz Disinfectant Cleaner C

(Contd. of page 7)

• 14.5 Environmental hazards:

• Special marking (ADR):

Symbol (fish and tree)

• 14.6 Special precautions for user

Warning: Corrosive substances.

• Hazard identification number (Kemler code):

80

• EMS Number:

F-A,S-B

• Segregation groups

Alkalis

• Stowage Category

A

• Segregation Code

SG22 Stow "away from" ammonium salts

SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

• 14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

Not applicable.

• Transport/Additional information:

• ADR

• Limited quantities (LQ)

1L

• Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

• Transport category

2

• Tunnel restriction code

E

• IMDG

• Limited quantities (LQ)

1L

• Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

• UN "Model Regulation":

UN 1719 CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (ALKYL(C=12-18) BENZYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE), 8, II

SECTION 15: Regulatory information

• 15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

• Directive 2012/18/EU

• Named dangerous substances - ANNEX I None of the ingredients is listed.

• REGULATION (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII Conditions of restriction: 3

• 15.2 Chemical safety assessment: A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

SECTION 16: Other information

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

• Relevant phrases

H302 Harmful if swallowed.

H312 Harmful in contact with skin.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

H315 Causes skin irritation.

H319 Causes serious eye irritation.

H332 Harmful if inhaled.

H400 Very toxic to aquatic life.

• Department issuing SDS: Department for product development

(Contd. on page 9)

08

Identification of the substance/preparation: *Dr. Schutz Disinfectant Cleaner C*

(Contd. of page 8)

• **Contact:** Dr. Reindl• **Abbreviations and acronyms:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Acute toxicity - oral – Category 4

Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation – Category 1B

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

GB



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი ლ. საყვარელიძის სახელობის

დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

National center for Disease Control & Public Health



KA030609041360420

საქართველო, ქ. თბილისი, 0198, კახეთის გზატკეცილი N99; ტელ: (+995 32) 2192595; ცხელი ხაზი: 116001
Kakheti Highway N99, 0198, Tbilisi, Georgia; Tel: (995-32) 2192595; Hot line: 116001; E-mail: ncdc@ncdc.ge

#06/3206

29 / ივლისი / 2020 წ.

შპს „ბაუფლექსი“-ს დირექტორს დავით
არჩვაძეს

ბატონო დავით,

სსიპ ლ. საყვარელიძის სახ. დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრში განხილულ იქნა თქვენი განცხადება, გერმანიაში, კომპანია Dr.Schutz მიერ წარმოდგენილი სადეზინფექციო საშუალება „D.r Schutz Disinfectant Cleaner“-ის რეგისტრაციის შესახებ და წარმოდგენილი დოკუმენტაცია:

1. ინფორმაცია სადეზინფექციო საშუალებების გამოყენების სფეროს, წესებისა და პირობების შესახებ.
2. წარმოდგენილი ქვეყნის უფლებამოსილი ორგანოს მიერ გაცემული წარმომადგენლისა და უსაფრთხოების დამადასტურებელი დოკუმენტები.
3. დასკვნა საშუალებების მადეზინფექციური ეფექტის შესახებ.

ბაქტერიებისა და ვირუსების ეროვნული საცავის ლაბორატორიაში შემოწმებულ იქნა სადეზინფექციო საშუალება „D.r Schutz Disinfectant Cleaner“-ის მადეზინფექციური ეფექტი *S. aureus* ATCC 25923, *P.aeruginosa* ATCC 27853 და *E. hirae* ATCC 10541 მტამებით. სადეზინფექციო საშუალება მითითებული ექსპოზიციით უზრუნველყოფს მიკრობების გაუვნებლობას და შესაძლებელია სადეზინფექციო ხსნარის გამოყენება მეთოდური რეკომენდაციის შესაბამისად.

გამოყენების მეთოდი

„D.r Schutz Disinfectant Cleaner“ წარმოადგენს მოყვითალო, უალკოჰოლო თხევად კონცენტრატს, რომელიც ეფექტურად მოქმედებს ბაქტერიების, ვირუსებისა და სოკოების წინააღმდეგ. რომლის შემადგენლობასი შედის: 7,5 გრ N-(3-ამინოპროპილ)-N-დოდეცილპროპან-1,3-დიამინი, სანმენდი და სადეზინფექციო არეალის ხსნარით დამუშავება უნდა მოხდეს სველი წესით, ხოლო დაბინძურებული ადგილები წინასწარ უნდა მოწმინდოს. არ საჭიროებს დამატებით სხვა გამწმენდი საშუალებების დამატებას. გასუფთავების და დეზინფექციის დასრულების შემდეგ, უნდა მოირეცხოს სუფთა წყლით.

იარაკების, ზედაპირების, კედლების, ბაქტერიოციდული დამუშავებისთვის.	კონცენტრანტი განაზავეთ წყალში 1:20მე თანაფარდობით, ექსპოზიციის დრო 5წუთი.
---	---

აქტიური ნივთიერების კომბინაცია ანიონურ და არა-ანიონურ ზედაპირულად აქტიურ ნივთიერებებთან უზრუნველყოფს ზედაპირულ მოქმედებას და შესაძლებელია ერთ ეტაპად წმენდა და გასუფთავება.

უსაფრთხოების წესები

„D.r Schutz Disinfectant Cleaner“-ის გამოყენება დაუშვებელია სადეზინფექციო საშუალების ვარგისიანობის ვადის გასვლის შემდეგ; საშუალების გამოყენებისას აუცილებელია სამედიცინო პერსონალი გაეცნოს ეტიკეტს, ინფორმაციას პროდუქტის შესახებ და დაიცვას უსაფრთხოების წესები. გამოიყენეთ ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები: დამცავი ხელთათმანები, სათვალები და დამცავი ტანსაცმელი.

შეფუთვა და ეტიკეტირება, შენახვის ვადები

„D.r Schutz Disinfectant Cleaner“-ის ხსნარი შეფუთულია ქარხნული წესით. შენახვის ვადა მითითებულია ეტიკეტზე. ინახება მშრალ, გრილ სათავსოში კვების პროდუქტებისაგან მოშორებით. შენახვის ვადა 2 წელი წარმოების თარიღიდან.

შემოშანი

შპს „ბაუფლექსი“

ტელ: 558 11 7013

ქ.თბილისი ბელიაშვილის ქ 106

მწარმოებელი

გერმანია, Dr.Schutz

პიგიურ დასკვნა

„D.r Schutz Disinfectant Cleaner“ წარმოადგენს სადეზინფექციო საშუალებას, რომელიც გამოიყენება სხვადასხვა პროფილის სამედიცინო-პროფილაქტიკური დაბინძურების დაწესებულების იატაკის, კედლების, ზედაპირების წმენდისა და დეზინფექციისთვის ერთ ეტაპად, მწარმოებლის მეთოდური რეკომენდაციის შესაბამისად სადეზინფექციო-პროფილაქტიკური დაბინძურების დაწესებულებებში.

პატივისცემით,

გენერალური დირექტორის მოადგილე

ხელმოწერა
შტამბა
ელმოწერა



ირმა ხონელიძე

დამტკიცებულია სსიპ ლ. საყვარელიძის
სახელობის დაავადებათა კონტროლისა
და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის
ეროვნული ცენტრის გენერალური დირექტორის
2017 წლის 30 მარტის # 06-63/ო ბრძანებით

სსიპ - ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და
საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

სადეზინფექციო, სადეზინსექციო და სადერატიზაციო საშუალებათა
სარეგისტრაციო მოწმობა #425

1. Dr Schutz Disinfectant Cleaner

(სადეზინფექციო საშუალების სავაჭრო დასახელება)

2. „Dr Schutz“

(სადეზინფექციო საშუალების მწარმოებელი კომპანია, ქვეყანა)

გერმანია

3. შპს „ბაუდოექსი“

(სადეზინფექციო საშუალების მომწოდებელი ორგანიზაციის დასახელება, მისამართი)

ქ.თბილისი ბელიაშვილის 106

4. დანიშნულება:

- სადეზინფექციო ☒
- სადეზინსექციო ☐
- სადერატიზაციო ☐

სარეგისტრაციო მოწმობა გაცემულია „28/07/2020“



გენერალური დირექტორის მოადგილე
ზელმონერა

ბ.ა.