

K - Othrine Partix

Biocide for control of cockroaches, bed bugs, spiders, flies, wasp nests indoors. For use in public facilities, as well as in residential, commercial and industrial premises.

Manufacturing site:

Schirm GmbH
Mecklenburger Strasse 229
23568 Lübeck
Germany

A person who provides to the market:

2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
1, place Giovanni Da Verrazzano,
69009 Lyon, France
Tel. +33 (0) 4 51 08 43 21

Active substance : Deltamethrin – 2.49 g / 100 g

 	<p>H317 May cause an allergic skin reaction. H410 Very toxic to aquatic organisms, with long-lasting effects.</p> <p>P261 Avoid breathing vapors/aerosols. P273 Avoid release to the environment. P280 Use protective gloves/protective clothing. P391 Collect spillage. P302 + P352 IF ON SKIN: wash with plenty of soap and water. P333 + P313 If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. P501 Dispose of contents/container in accordance with regulations.</p> <p>Contains: (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate / Deltamethrin , a mixture of 2-methyl-5-chloro-2H - isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol -3-one (EINECS 220-239-6) (mix of CMIT / MIT).</p>
--	--

Lot number: see packaging.

Date of manufacture: see packaging.

Expiry date: see packaging – 24 months from the date of manufacture.

Packaging: HDPE 240 ml bottle .

FOR PROFESSIONAL USE ONLY!

READ THE INSTRUCTIONS BEFORE USE!



INSTRUCTIONS FOR USE OF BIOCIDE K-OTHRINE PARTIX

MAIN GROUP 3: Pest control

Product type 18: Insecticides, acaricides and other arthropod control products

Type of biocide : liquid (with suspension concentrate) .

Method of use :

The biocide is a concentrate. Aqueous working solutions are prepared from it. Places where insects pass or hide are sprayed directly with back and hand sprayers.

1. Cockroaches, spiders: Prepare a working solution of 5 ml of biocide in 1 L of water and apply at a consumption rate of 50 ml per m² to achieve a dose of 6.25 mg deltamethrin/ m².

Residual effectiveness up to 12 weeks. Re-treatment can be done if necessary. A maximum of eleven applications per year are allowed.

Treatment of surfaces subjected to wet cleaning: It is applied pointwise only in cracks and crevices with a maximum width of the jet of 0.1 m . To achieve this, the application should be done via a needle-shaped nozzle or a special crevice tool and an appropriate distance between the nozzle and the treated surface should be maintained.

Treatment of surfaces not subjected to wet cleaning: The working solution is applied to limited surfaces such as the areas under the kitchen furniture, the refrigerator, the stove, under the kitchen sink, the water heater, in all cracks and crevices that can be a haven for cockroaches. Close the doors of the room where the product will be applied.

2. Bed bug: Two consecutive treatments are required.

First application: Prepare a working solution of 10 ml of biocide in 1 L of water and apply at a consumption rate of 50 ml per m² , to achieve a dose of 12.5 mg deltamethrin/m² .

Second application: after 4 days. Prepare a working solution of 5 ml of biocide in 1 L of water and apply at a consumption rate of 50 ml per m² to achieve a dose of 6.25 mg deltamethrin / m² .

Spray on limited surfaces that cannot be wet cleaned (e.g. carpets, mattresses, upholstered furniture, beds). Residual effectiveness up to 12 weeks. Before treatment, all washable materials (such as covers, curtains, etc.) must be removed from the treated area. Do not spray on wet-cleaned surfaces. When processing upholstered furniture, mattresses, carpets, etc. to avoid contamination of adjacent surfaces (e.g. floor). If necessary, they are covered with an impermeable material (e.g. nylon) or cleaned of the spilled solution with disposable towels. To prevent environmental pollution, the impervious material or towels must be disposed of in accordance with regulations.

3. Houseflies: Prepare a working solution of 5 ml of biocide in 1 L of water and apply at a consumption rate of 50 ml per m² to achieve a dose of 6.25 mg deltamethrin/ m² . Residual effectiveness up to 5 weeks. Re-treatment can be done if necessary. A maximum of eleven applications per year are allowed. The places where the flies land to rest are identified and the surface is sprayed. To treat surfaces not subjected to routine wet cleaning (eg walls, door and window frames, ceiling).

4. Wasp nests: Prepare a working solution of 10 ml of biocide in 1 L of water and apply at a consumption rate of 200 ml per nest to achieve a dose of 50 mg deltamethrin/nest. Complete destruction of the nest is achieved within 1-2 weeks. Processing is done once. Do not use near agricultural crops; domestic animals; water bodies; beehives. During the treatment, the soil under the nest should be covered (e.g. with a plastic sheet). Do not apply on rainy days. When treating around buildings (for nests hanging on the upper part of the wall under the roof) only spray a nest that is protected from precipitation and wetting. Wasps can become aggressive, attacking and stinging people before achieving a knockdown effect. To reduce this risk, treatment should be carried out at dusk when the wasps have returned to the nest and suitable protective equipment should be worn. Human access should be limited until nest control is achieved. **Preparation of the working solution:** The tank of the sprayer is filled with half of the required amount of water. Carefully open the cap and seal of the product package. Measure out exactly the required amount of product and pour it carefully (avoid splashing) into the sprayer tank. Add the remaining water to the appropriate level and stir. The solution is applied with a suitable hand or

mechanical sprayer, at low pressure (1-3 bar) as a coarse spray with an average droplet size above 100 µm . To avoid exposure to fine aerosol mist, the biocide should not be used as a spatial aerosol.

Human and animal access to treated areas: after the sprayed surfaces are dry and well ventilated for 1 hour.

Risk reduction measures: Do not use directly on or near food, feed, drink or on surfaces, utensils and equipment that may come into direct contact with food and animal feed. Do not apply to surfaces on which food or feed is stored, prepared or delivered. Do not spray bedding or other materials that come into direct contact with the skin or that can be washed. Do not use to treat crib mattresses. Do not spray directly on people, animals or blankets. Remove or cover all aquariums before application. Persons other than the operator performing the treatment should not be present during application, nor should they re-enter the treated premises until the sprayed surfaces have dried. Ventilate the treated room well before unprotected people re-enter it. The product must be applied so that children and domestic animals do not come into contact with it. Persons with allergic and respiratory diseases should not be allowed to handle the biocide and stay in the treated premises.

Strategies to avoid and manage the development of resistance: Where possible, treatment should be combined with non-chemical measures. Treatments should always be made against the most sensitive stages of the pest's life cycle. Where a prolonged period of control is required, treatment should alternate products with different modes of action. Efficacy levels should be monitored and cases of reduced efficacy investigated for possible evidence of resistance, noting that sanitation and proximity to untreated shelters may contribute to the risk of re-infection. In cases where label doses administered correctly do not provide the expected level of control and resistance is present, use of any product containing an active substance with the same mode of action should be discontinued.

First aid measures:

General measures: Move out of the danger area. Place the casualty in a stable position (lying on their side). Contaminated clothing should be removed immediately and disposed of in a safe manner.

In case of inhalation: Move the victim to fresh air and keep him at rest . Contact a doctor or toxicology center immediately.

In case of skin contact: In case of skin contact, wash immediately with plenty of soap and water for at least 15 minutes . Warm water could increase the specific intensity of irritation/paraesthesia . This is not a symptom of systemic poisoning. In case of skin irritation, oils or lotions containing vitamin E can be applied . If symptoms persist, contact a doctor.

In case of eye contact: Immediately flush the eyes with plenty of water, washing also under the eyelids for at least 15 minutes. Contact lenses (if any) should be removed after the first 5 minutes, and then the eye rinse should be continued. Warm water can increase the specific intensity of irritation/paraesthesia . This is not a symptom of systemic poisoning. To put soothing drops in the eyes, and if necessary - eye drops with an analgesic effect . Seek medical attention if irritation worsens or persists.

If swallowed: Rinse the mouth and give water to drink in small sips. Do NOT induce vomiting. In case of swallowing the product, seek immediate medical attention and show the package or label.

Treatment is symptomatic.

When using: Follow the rules for safe use of the preparation. Ensure a good ventilation system in the workplace.

Transport: To be transported in covered means of transport, separate from food, drink and chemicals . To comply with the requirements for individual types of transport.

Storage: Store in the original packaging in a cool, dry and well-ventilated place, away from light, food, drink and animal feed.

Fire prevention measures: Do not spray against heated surfaces, open flames and near heating appliances. Extinguishing media: carbon dioxide (CO₂); water spray; dry powder; alcohol resistant foam. Extinguishing the fire from a maximum distance. Firefighters to wear breathing apparatus and protective clothing.



Disposal: The surplus of the biocide should not be thrown into the sewer, but should be used only for its intended purpose. Biocide waste, such as residual amounts and packaging, should be temporarily stored in special, tightly closed and labeled containers, after which they should be disposed of as a chemical waste.

Batch number: see the packaging.

Date of production: see the packaging.

Shelf life: 48 months from the date of manufacture.

Packaging: Plastic bottle (CoEX : PE / PA or PE/EV) of 240 ml .

K - Othrine Partix

ბიოციდი შიდა სივრცეში ტარაკნების, ხაწოლის ბაღლინჯოების, ობობების, ბუზების, კრაზანების ბუდეების გასაკონტროლებლად. საჯარო დაწესებულებებში, ასევე საცხოვრებელ, კომერციულ და სამრეწველო შენობებში გამოსაყენებლად.

მწარმოებელი

შპს „Schirm“ (Schirm GmbH)
მეცნიერებულებრივი ქუჩა 229
23568 ლიუბეკი
გერმანია

მიმწოდებელი/აპლიკანტი:

2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
1 place Giovanni Da Verrazzano 69009 ლიონი საფრანგეთი
ტელ. +33 (0) 4 51 08 43 21

აქტიური ნივთიერება: დელტამეტრინი – 2.49 გ / 100 გ

 ყურადღება	<p>H317 შესაძლოა გამოიწვიოს კანის ალერგიული რეაქცია. H410 ძალიან ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისთვის და აქვს აქვს ხანგრძლივი ეფექტები. P261 თავიდან აიცილეთ ორთქლების/აეროზოლების შესუნთქვა. P273 თავიდან აიცილეთ გარემოში გამოთავისუფლება. P280 გამოიყენეთ დამცავი ხელთათმანები/დამცავი ტანსაცმელი. P391 შეაგროვეთ დაღვრილი ნივთიერება P302 + P352 კანზე მოხვედრის შემთხვევაში: დაიბანეთ დიდი რაოდენობით საპნით და წყლით. P333 + P313 კანის გაღიზიანების ან გამონაყარის გამოვლენის შემთხვევაში: მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას. P501 განახორციელეთ შიგთავსის/კონტეინერის განკარგვა რეგულაციების შესაბამისად. შეიცავს: (S)-ა-ციანო-3-ფენოქსიბენზილი (1R,3R)-3-(2,2-დიბრომოვინილი)-2,2-დიმეთილციკლოპროპარბოქსილატი / დელტამეტრინი, 2-მეთილ-5-ქლორო-2H-იზოთიაზოლ-3-ონის (EINECS 247-500-7) და 2-მეთილ-2H-იზოთიაზოლ-3-ონის (EINECS 220-239-6) ნარევი (CMIT/MIT-ის ნარევი).</p>
--	--

პარტიის ნომერი: იხილეთ შეფუთვა.

წარმოების თარიღი: იხილეთ შეფუთვა.

ვადის გასვლის თარიღი: იხილეთ შეფუთვა.

შეფუთვა: HDPE 240 მლ-იანი ბოთლი.

მხოლოდ პროფესიონალური გამოყენებისთვის!

გამოყენებამდე წაიკითხეთ ინსტრუქციები!



ბიოციდის
K-OTHRINE PARTIX

გამოყენების ინსტრუქციები

მთავარი ჯგუფი 3: მავნებლების კონტროლი

პროდუქტის ტიპი 18: ინსექტიციდები, აკარიციდები და ფეხსახსრიანების კონტროლის სხვა პროდუქტები ბიოციდის ტიპი: თხევადი (სუსპენზიის კონცენტრატით).

გამოყენების მეთოდი:

ბიოციდი არის კონცენტრატი. მისგან ამზადებენ სამუშაო წყალსნარებს. ადგილებს, სადაც მწერები დაფრინავენ ან იმალებიან, უშუალოდ ასხურებენ ზურგისა და ხელის საფრქვეველების გამოყენებით.

1. ტარავები: მოამზადეთ 5 მლ-იანი ბიოციდის სამუშაო ხსნარი 1 ლ წყალში და დაიტანეთ 50 მლ/მ2 მოხმარების სიჩქარით 6,25 მგ დელტამეტრინი/მ2 დოზის მისაღწევად.
2. ნარჩენი ეფექტურობა 12 კვირამდე. აუცილებლობის შემთხვევაში შესაძლებელია განმეორებითი დამუშავების განხორციელება. ნებადართულია მაქსიმუმ თერთმეტი დატანა წელიწადში.
3. სველ გაწმენდას დაქვემდებარებული ზედაპირების დამუშავება: იგი დაიტანება წერტილოვნად 0,1 მ-იანი ჭავლის მაქსიმალური სიგანის მქონე ბზარებში და ნაპრალებში. ამის მისაღწევად, დატანა უნდა განხორციელდეს ნემსოვანი ფრქვევანით ან სპეციალური ხვრელური ხელსაწყოს გამოყენებით და დაცული უნდა იქნეს შესაბამისი მანძილი ფრქვევანასა და დამუშავებულ ზედაპირს შორის.
4. სველ გაწმენდას დაუქვემდებარებელი ზედაპირების დამუშავება: სამუშაო ხსნარი დაიტანება შეზღუდულ ზედაპირებზე, როგორიცაა არეალები სამზარეულოს ავეჯის, მაცივრის, ღუმელის ქვეშ, სამზარეულოს ნიუარის, წყლის გამაცხელებელის ქვეშ, ყველა ბზარსა და ნაპრალებში, რომელიც შესაძლოა წარმოადგენდეს თავშესაფარს ტარავებისთვის. დახურეთ იმ ოთახის კარები, სადაც პროდუქტი დაიტანება.

საწოლის ბალლინჯო: საჭიროა ორი თანმიმდევრული დამუშავება.

პირველი დატანა: მოამზადეთ 10 მლ-იანი ბიოციდის სამუშაო ხსნარი 1 ლ წყალში და დაიტანეთ 50 მლ/მ2 მოხმარების სიჩქარით 12,5 მგ დელტამეტრინი/მ2 დოზის მისაღწევად.

მეორე დატანა: 4 დღის შემდეგ. მოამზადეთ 5 მლ-იანი ბიოციდის სამუშაო ხსნარი 1 ლ წყალში და დაიტანეთ 50 მლ/მ2 მოხმარების სიჩქარით 6,25 მგ დელტამეტრინი/მ2 დოზის მისაღწევად.

შეასხურეთ შეზღუდულ ზედაპირებს, რომელთა სველი გაწმენდა შეუძლებელია (მაგ. ხალიჩები, ლეიბები, გადაკრული ავეჯი, საწოლები). ნარჩენი ეფექტურობა 12 კვირამდე. დამუშავების წინ ყველა გასარეცხი მასალა (როგორიცაა გადასაფარებლები, ფარდები და ა.შ.) უნდა იქნეს მოცილებული დასამუშავებელი ზონიდან. არ შეასხუროთ სველი წესით გაწმენდილ ზედაპირებს. გადაკრული ავეჯის, ლეიბების, ხალიჩების და ა.შ. დამუშავებისას თავიდან აიცილეთ მიმდებარე ზედაპირების (მაგ. იატავის) დაბინძურება. აუცილებლობის შემთხვევაში, ისინი იფარება გაუმტარი მასალით (მაგ. ნეილონი) ან იწმინდება დაღვრილი ხსნარისგან ერთჯერადი პირსახოცებით. გარემოს დაბინძურების თავიდან ასაცილებლად, გაუმტარი მასალა ან პირსახოცები უნდა უტილიზირდეს რეგულაციების შესაბამისად.

ოთახის ბუზები: მოამზადეთ 5 მლ-იანი ბიოციდის სამუშაო ხსნარი 1 ლ წყალში და დაიტანეთ 50 მლ/მ2 მოხმარების სიჩქარით 6,25 მგ დელტამეტრინი/მ2 დოზის მისაღწევად. ნარჩენი ეფექტურობა 5 კვირამდე. აუცილებლობის შემთხვევაში შესაძლებელია განმეორებითი დამუშავების განხორციელება. ნებადართულია მაქსიმუმ თერთმეტი დატანა წელიწადში. განისაზღვრება ადგილები, სადაც ბუზები დასასვენებლად ეშვებიან და ხდება ზედაპირზე დასხურება. იმ ზედაპირების დამუშავება, რომლებიც არ ექვემდებარება ჩვეულებრივ სველ წმენდას (მაგ. კედლები, კარ-ფანჯრის ჩარჩოები, ჭერი).

კრაზანის ბუდეები: მოამზადეთ 10 მლ-იანი ბიოციდის სამუშაო ხსნარი 1 ლ წყალში და დაიტანეთ 200 მლ/ბუდე მოხმარების სიჩქარით 50 მგ დელტამეტრინი/ბუდე დოზის მისაღწევად. ბუდის სრული განადგურება მიიღწევა 1-2 კვირაში. დამუშავება ხდება ერთხელ. არ გამოიყენოთ სასოფლო-სამეურნეო კულტურებთან, შინაურ ცხოველებთან, წყლის ობიექტებთან, საფუტკრეებთან ახლოს. დამუშავებისას ბუდის ქვეშ არსებული ნიადაგი უნდა დაიფაროს (მაგ. პლასტმასის ფირით). არ დაიტანოთ წვიმიან დღეებში. შენობების ირგვლივ დამუშავებისას (სახურავის ქვეშ არსებული კედლის ზედა ნაწილზე ჩამოკიდებული ბუდეებისთვის) შეასხურეთ მხოლოდ ნალექისა და დასველებისაგან დაცულ ბუდეს. კრაზანები შესაძლოა აგრესიული გახდენ. თავს დაესხან და უჩხვლიონ ადამიანებს გამანადგურებელი ეფექტის მიღწევამდე. ამ რისკის შესამცირებლად დამუშავება უნდა ჩატარდეს შებინდებისას, როცა კრაზანები ბუდეში დაბრუნდებიან და აუცილებელია შესაბამისი დამცავი აღჭურვილობის ტარება. ადამიანის წვდომა უნდა შეიზღუდოს მანამ, სანამ ბუდის კონტროლი არ მიიღწევა. სამუშაო ხსნარის მომზადება: საფრქვეველის ავზი იგება საჭირო რაოდენობის წყლის ნახევრით. ფრთხილად გახსენით პროდუქტის შეფუთვის სახურავი და პლომბი. გაზომეთ ზუსტად პროდუქტის საჭირო რაოდენობა და ფრთხილად (გაფრქვევის თავიდან აცილების მიზნით) ჩაასხით საფრქვეველის ავზში. დაამატეთ დარჩენილი წყალი სასურველ დონეზე და აურიეთ. ხსნარი დაიტანება შესაფერისი ხელის ან მექანიკური საფრქვეველის



გამოყენებით დაბალ წნევაზე (1-3 ბარი), როგორც 100 მკმ-ზე მეტი წვეთების საშუალო ზომის მქონე უხეში სფრეი. წვრილი აეროზოლური ბურუსის ზემოქმედების თავიდან ასაცილებლად, ბიოციდი არ უნდა იქნეს გამოყენებული, როგორც სივრცული აეროზოლი.

ადამიანებისა და ცხოველების წვდომა დამუშავებულ არეალებზე: შესხურებული ზედაპირების გაშრობის და 1 საათის განმავლობაში კარგად ვენტილაციის შემდეგ.

რისკის შემცირების ზომები: არ გამოიყენოთ უშუალოდ საკვებზე, კორმზე, სასმელზე ან მათ სიახლოვეში, ან ზედაპირებზე, ჭურჭელზე და აღჭურვილობაზე, რომლებიც შესაძლოა უშუალო კონტაქტში შევიდეს საკვებთან და ცხოველების კორმთან. არ დაიტანოთ ზედაპირებზე, რომლებზეც ინახება, მზადდება ან მოწოდება საკვები ან კორმი. არ შეასხუროთ საწლის თეთრეულს ან სხვა მასალებს, რომლებიც უშუალო კონტაქტში შედის კანთან ან შესაძლოა გარეცხილ იქნეს. არ გამოიყენოთ საბავშვო ლეიბების დასამუშავებლად. არ შეასხუროთ უშუალოდ ადამიანებს, ცხოველებს ან საბწებს. დატანამდე მოაცილეთ ან დააფარეთ ყველა აკვარიუმი. დამუშავების განმახორციელებელი ოპერატორის გარდა სხვა პირები არ უნდა დაესწრონ დატანას და არ უნდა შევიდნენ დამუშავებულ ობიექტზე მანამ, სანამ შესხურებული ზედაპირები არ გაშრება. კარგად გაანიავეთ დამუშავებული ოთახი მანამ, სანამ მასში დაუცველი ადამიანები ხელახლა შევლენ. პროდუქტი უნდა იქნას დატანილი იმგვარად, რომ ბავშვები და შინაური ცხოველები არ შევიდნენ მასთან კონტაქტში. ალერგიული და რესპირატორული დაავადებების მქონე პირებს არ უნდა მიეცეთ ბიოციდთან მუშაობის და დამუშავებულ ობიექტზე ყოფნის საშუალება.

შედეგობის განვითარების თავიდან აცილებისა და მართვის სტრატეგიები: შესაძლებლობებიდან გამომდინარე, დამუშავება უნდა იქნეს შერწყმული არაქიმიურ ზომებთან. დამუშავება ყოველთვის უნდა განხორციელდეს მავნებლების სასიცოცხლო ციკლის ყველაზე მგრძნობიარე ეტაპებზე. როდესაც საჭიროა კონტროლის გახანგრძლივებული პერიოდი, დამუშავება უნდა ჩაანაცვლოს მოქმედების სხვადასხვა რეჟიმის მქონე პროდუქტებით. უნდა განხორციელდეს ეფექტურობის დონეების მონიტორინგი და შემცირებული ეფექტურობის შემთხვევების გამოკვლევა მედებობის შესაძლო მტკიცებულებისთვის, იმის გათვალისწინებით, რომ სანიტარულმა პირობებმა და დაუმუშავებელ თავშესაფრებთან სიახლოვემ შესაძლოა ხელი შეუწყოს ხელახალი ინფიცირების რისკს. იმ შემთხვევებში, როდესაც სწორად შეყვანილი ეტიკეტური დოზები არ უზრუნველყოფენ კონტროლის მოსალოდნელ დონეს და ვითარდება მედებობა, უნდა შეწყდეს მოქმედების იმავე რეჟიმის მქონე აქტიური ნივთიერების შემცველი ნებისმიერი პროდუქტის გამოყენება.

პირველადი დახმარების ზომები

ზოგადი ზომები: გაიყვანეთ საფრთხის ზონიდან. მოათავსეთ მსხვერპლი სტაბილურ მდგომარეობაში (მხარზე დააწვინეთ). დაბინძურებული ტანსაცმელი დაუყოვნებლივ უნდა იქნეს გახდილი და უსაფრთხოდ უტილიზირდეს.

შესუნთქვის შემთხვევაში: გაიყვანეთ დაზარალებული სუფთა ჰერზე და დაასვენეთ. დაუყოვნებლივ დაუკავშირდით ექიმს ან ტრექსიკოლოგიურ ცენტრს.

კანთან შეხების შემთხვევაში: კანთან შეხების შემთხვევაში დაუყოვნებლივ დაბანეთ დიდი რაოდენობით საპნით და წყლით მინიმუმ 15 წუთის განმავლობაში. თბილ წყალს შეუძლია გაზარდოს გაღიზიანების/პარესთეზიის სპეციფიკური ინტენსივობა. ეს არ არის სისტემური მოწამვლის სიმპტომი. კანის გაღიზიანების შემთხვევაში შესაძლოა დატანილ იქნეს E ვიტამინის შემცველი ზეთები ან ლოსიონები. სიმპტომების შენარჩუნების შემთხვევაში, დაუკავშირდით ექიმს.

თვალთან შეხების შემთხვევაში: დაუყოვნებლივ ჩამობანეთ თვალები დიდი რაოდენობით წყლით, დაბანეთ ასევე ქუთუთოების ქვეშა ზონა მინიმუმ 15 წუთის განმავლობაში. კონტაქტური ლინზები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) უნდა იქნეს მოხსნილი პირველი 5 წუთის შემდეგ, შემდეგ კი თვალების ჩამობანა უნდა გაგრძელდეს. თბილ წყალს შეუძლია გაზარდოს გაღიზიანების/პარესთეზიის სპეციფიკური ინტენსივობა. ეს არ არის სისტემური მოწამვლის სიმპტომი. თვალებში დამამშვიდებელი წვეთების და აუცილებლობის შემთხვევაში - ტკივილგამაყუჩებელი ეფექტის მქონე თვალის წვეთების ჩასხმა. გაღიზიანების გაუარესების ან შენარჩუნების შემთხვევაში, მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას.

გადაყლაპვის შემთხვევაში: გამობანეთ პირი და მიაწოდეთ წყალი დასალევად მცირე ყლუპებით. არ გამოიწვიოთ ღებინება. პროდუქტის გადაყლაპვის შემთხვევაში დაუყოვნებლივ მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას და აჩვენეთ შეფუთვა ან ეტიკეტი.



მკურნალობა სიმპტომურია.

გამოყენებისას: დაიცავით პრეპარატის უსაფრთხო გამოყენების წესები. უზრუნველყავით კარგი სავენტილაციო სისტემა სამუშაო ადგილზე.

ტრანსპორტირება: ტრანსპორტირება უნდა განხორციელდეს დახურულ სატრანსპორტო საშუალებებში, საკვების, სასმელისა და ქიმიკატებისგან განცალკევებით. დაიცავით ინდივიდუალური ტიპის ტრანსპორტის მიმართ არსებული მოთხოვნები.

შენახვა: შეინახეთ ორიგინალ შეფუთვაში გრილ, მშრალ და კარგად ვენტილირებად ადგილას, სინათლისგან, საკვების, სასმელის და ცხოველების კორმისგან მოშორებით.

სახანძრო უსაფრთხოების ზომები: არ შეასხუროთ გაცხელებულ ზედაპირებზე, ღია ცეცხლზე და გამათბობელი მოწყობილობების სიახლოებეში. ხანძარმაქრი საშუალება: ნახშირორჟანგი (CO 2); წყლის სპრეი; მშრალი ფხვნილი; სპირტგამძლე ქაფი. ხანძრის ჩაქრობა უნდა განხორციელდეს მაქსიმალური მანძილიდან. მეხანძრებმა უნდა ატარონ სასუნთქი აპარატი და დამცავი ტანსაცმელი.

განკარგვა: ბიოციდის ჭარბი რაოდენობა არ უნდა ჩაიყაროს კანალიზაციაში, არამედ უნდა იქნას გამოყენებული მხოლოდ დანიშნულებისამებრ. ბიოციდის ნარჩენები, როგორიცაა ნარჩენი რაოდენობები და შეფუთვა, დროებით უნდა იქნეს შენახული სპეციალურ, მჭიდროდ დახურულ და ეტიკეტირებულ კონტეინერებში, რის შემდეგაც ისინი უნდა უტილიზირდეს, როგორც ქიმიური ნარჩენები.

პარტიის ნომერი: იხილეთ შეფუთვა.

წარმოების თარიღი: იხილეთ შეფუთვა.

ვარგისიანობის ვადა: წარმოების თარიღიდან 48 თვე.

შეფუთვა: 240 მლ-იანი პლასტმასის ბოთლი (CoEX: PE / PA ან PE/EV)



სანოტარო მოქმედების
რეგისტრაციის ნომერი

N250651219



სანოტარო მოქმედების
რეგისტრაციის თარიღი

30.05.2025 წ

სანოტარო მოქმედების დასახელება
ნოტარიუსი
სანოტარო ბიუროს მისამართი
სანოტარო ბიუროს ტელეფონი
სანოტარო მოქმედების
ინდივიდუალური ნომერი

დოკუმენტის თარგმანზე დიპლომირებული მთარგმნელის
ხელმოწერის დამოწმება

მაკა შარაბიძე

ქალაქი თბილისი, ნავთლუღის ქ. N 9

591 80 72 75

79677892219925



სანოტარო მოქმედებისა და სანოტარო აქტის შესახებ ინფორმაციის (მისამართი, შეცვლის და/ან გაუქმების
შესახებ) მიღება-გადამოწმება შეგიძლიათ საქართველოს ნოტარიუსთა პალტის ფესტერიდზე: www.notary.ge
ასევე შეგიძლიათ დარკვოთ ტელეფონზე: +995(32) 2 66 19 18

მე, ნოტარიუსი საქართველოში, მაკა შარაბიძე, რომლის სანოტარო ბიურო მდებარეობს ქ. თბილისი,
ნავთლუღის ქ. N 9, ვადასტურებ ინგლისური ენის დიპლომირებული/სერტიფიცირებული თარჯიმის ზური
რამაზანოვის ხელმოწერის ნამდვილობას (დაბადებული 26.06.1985 წელს, დაბადების ადგილი - აზერბაიჯანი,
პირადი N 01573000003, რეგისტრირებული: თბილისი, შალვა ნუცუბიძის ფერდობი, IV მიკრო/რაიონი, კორპუსი
17, ბინა 15, სერტიფიკატი №091, გაცემული: სასწავლო ცენტრი „ენების ლაბორატორიის“ მიერ 27.03.2023წ)
წარმოდგენილ დოკუმენტზე, ერთ ეგზემპლარად (თითოეული ოთხ გვერდად). ხელმომწერის პირადობა
დადგენილია, ქმედუნარიანობა და ნების გამოვლენის ნამდვილობა შემოწმებულია. თარჯიმანმა დაადასტურა,
რომ იგი ჯეროვნად ფლობს, როგორც ქართულ, ასევე ინგლისურ ენებს, იძლევა სწორი თარგმნის გარანტიას და
მისთვის ცნობილია ამ პასუხისმგებლობის შესახებ, რაც კვისრება თარჯიმანს არასწორი თარგმნისთვის და არ
არსებობს მისთვის თარჯიმობის გამომრიცხავი რამე გარემოება.

გადახდილია საზღაური თანახმად სანოტარო მოქმედების შესრულებათა შესრულებისათვის,
საზღაურისა და საქართველოს ნოტარიუსთა პალატისათვის დადგენილი საფასურის ოდენობის, მათი
გადახდევინების წესისა და მომსახურების ვადების დამტკიცების შესახებ, საქართველოს მთავრობის 2011 წლის
29 დეკემბრის დადგენილება #507 -ის 31მუხლისა 16 ლარი, ელექტრონულ სანოტარო რეესტრში სანოტარო
მოქმედების რეგისტრაციის საფასური 5 (ხუთი) ლარი, თანახმად 39-ე მუხლისა და დღგ 2.88 ლარი თანახმად
საქართველოს საგადასახადო კოდექსის 166-ე მუხლისა. სულ გადახდილია 23.88 ლარი.

ნოტარიუსი

მაკა შარაბიძე



საქართველოს სა დაცვილო მინისტრი
გრიბე
მუნიციპალიტეტი
სოხუმის მუნიციპალიტეტი
საქართველოს მთავრობის მინისტრი



9(66)