



BioDez



Antivirusan
Antiviral



Antibakterijski
Antibacterial



100% proveren
EU certified

**Prirodno
dezinfekcionalno
sredstvo na bazi
aktivnog hlor-a**

**Ubija sve vrste bakterija i virusa
u roku od 15 sekundi!**

Kills 99,99% microorganisms within 15 seconds!



BioDez

Prirodno dezinfekcione sredstvo
na bazi aktivnog hlor-a

ŠTA JE BIODEZ?

BioDez je 100% prirodnji biološki dezinficijens, sa prijatni, blagim i prirodnim mirisom morske vode. Pogodan je za sve vrste primene (mehaničko čišćenje, aerosolno magljenje, ručno i mašinsko prskanje kao i direktno nanošenje na kožu i predmete).

Sertifikovan od strane Evropske Unije kao 100% effektivan anti-virocidni i anti-bakterijski proizvod na bazi 0,05% aktivnog hlor-a oslobođenog iz hipohloraste kiseline.

Garantuje 100% uništenje svih vrsta bakterija i virusa nakon već 15 sekundi od momenta aplikacije.

MESTA ALPIKACIJE:

Zdravstvo i medicina:

- Dezinfekcija radnih površina, podova i zidova.
- Dezinfekcija nameštaja, posteljina i uniformi.
- Dezinfekcija vazduha (suvim zamagljivanjem).
- Dezinfekcija zdrave kože ruku.

Industrija / Stočarstvo / Živinarstvo:

- Opšta dezinfekcija ruku i radnih površina.
- Dezinfekcija vazduha i zidova zamagljivanjem (Bez potrebe za izmeštanjem ljudi i životinja).
- Poboljšava opšte zdravljne stoke/živine, neutrališući bakterije na koži životinja kao i njihovim disajnim putevima.

Poljoprivreda:

- Dezinfekcija silosa.
- Suzbijanje stvaranje gljivica na biljkama i žitaricama.
- Producira životni vek gotovih proizvoda.
- Dezinfekcija zasada, i pospešivalje rasta biljaka.

WHAT IS BIODEZ?

BioDez is 100% natural biological disinfectant, with mild refreshing smell of sea water. It is suitable for all types of applications (physical cleaning, aerosol fogging, manual and machine spraying as well as direct application to skin and objects).

EU certified as 100% effective against viruses, bacteria and fungi. Product based on 0,05% active chlorine released from .

It guarantees 100% destruction of all types of bacteria and viruses after 15 seconds from the moment of application.

APPLICATION POINTS:

Health and medicine:

- Disinfection of work surfaces, floors, walls and ceilings.
- Disinfection of furniture, fabrics and uniforms.
- Disinfection of air (dry fogging)
- Disinfection of healthy skin.

Industry / Livestock:

- General disinfection of hands and work surfaces.
- Disinfection of air with dry fogging.
(No need to relocate people and animals).
- Improves general health of livestock / poultry, neutralizing bacteria on the skin of animals as well as their airways.

Agriculture:

- Disinfection of silos.
- Suppresses the formation of fungi on plants and cereals.
- Extends the life of finished products.
- Disinfection of plants, and plant growth promoters.

Vodovodni sistemi i otpadne vode:

- Dezinfekcija cevi i cevovoda.
- Skidanje biofilma sa unutrašnjosti cevovoda.
- Smanjuje potrebu za korišćenjem druge hemije.
- Ubija neželjene mirise u cevima.

Prerada i proizvodnje hrane i pića:

- Dezinfekcija, podova, zidova i drugih radnih površina.
- Pogodan za korišćenje u klancicama, destilerijama kao i svim drugim tipovima proizvodnje hrane i pića.
- Bezbedan za korišćenje u prisustvu hrane i pića.
- Ubija bakterije na samim proizvodima i produža životni vek proizvoda.

Ugostiteljski objekti i Sportski centri:

- Dezinfekcija podova, zidova i radnih površina.
- Pogodan za restorane, bazene i druge tipove ugostiteljskih objekata.
- Dezinfekcija vazduha (zamagljivanjem) u prisustvu ljudi, životinja, hrane i pića.

Bez neprijatnih mirisa. Ne izaziva neželjene efekte.

NAČIN UPOTREBE:

Pumpe: Naprskati sve površine koje se dezinfikuju, tako da budu potpuno vlažne. Nakon kontaktnog vremena od 15s, sačekati da se površine osuše i sve površine mogu biti ponovo korišćene.

Aerosolni generatori: U slučaju da se primena vrši postupkom zamagljivanja, 1l preparata tretira 300 m³ prostora. Pusti se aparat u rad, i ostavi se 10 minuta u zatvorenoj prostoriji. Nakon tretmana proveriti da su površine suve u dodir. (U zavisnosti od tipa aerosolnog generatora usaglasiti dozvoljenost prisustva ljudi i životinja)

Dezinfekcija površina koje dolaze u kontakt sa hranom:

- Površine - naprskati površinu direktno iz boce sa raspršivačem ili naneti pomoći krpe natopljene biocidom.
- Posuđe - U čistu plastičnu posudu nasuti biocidni preparat i potapati posuđe i pribor za jelo. Kontaktno vreme 15s.

Dezinfekcija ruku: naneti dovoljnu količinu preparata na neštećenu kožu ruku, tako da cele šake budu navlažene. Doza koja se preporučuje je oko 3 ml. Kontaktno vreme 15 sekundi.

Napomena: Sve površine koje se dezinfikuju moraju biti nakvašene biocidnim proizvodom. Nakon isteka kontaktnog vremena, sačekati da se površine osuše.

Plumbing and wastewater systems:

- Disinfection of pipes and pipelines.
- Removal of biofilm from the inside of the pipeline.
- Reduces the need to use other chemicals.
- It kills unwanted odors in the pipes.

Food and beverage processing and production:

- Disinfection of floors, walls and other working surfaces.
- Suitable for use in slaughterhouses, distilleries and all other types of food and beverage production.
- Safe to use in the presence of food and drink.
- It kills bacteria on the products themselves and prolongs the life of the product.

Catering facilities and Sports centers:

- Disinfection of floors, walls and work surfaces.
- Suitable for restaurants, swimming pools and other types of catering facilities.
- Dry fogging of air in presence of people and livestock.

No unpleasant odors. It does not cause side effects.

HOW TO USE:



Pumps: Spray on all surfaces till all are damped All surfaces are ready to use as soon as they are dry to touch.



Dry Fogging: depending on the fogger, apply accordingly



Manual application: Apply appropriate quantity of product on the skin (approx. 3ml per use) Contact time with product is 15s.



Aktivne supstance: Aktivni hlor oslobođen iz hipohloraste kiseline CAS 7790-92-3: 0,05%

P102 Čuvati van domaćaja dece.
P103 Pre upotrebe pročitati informacije na etiketi.
P410 Zaštititi od sunčeve svetlosti.
P412 Ne izlagati temperaturama višim od 50°C/122°F
P501 Odlaganje sadržaja / ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima.

Rok upotrebe: 12 meseci od datuma proizvodnje otisnutog na ambalaži.

Nakon otvaranja upotrebiti u roku od 30 dana.

Broj šarže označen na pakovanju.

Postojeće kolicine: 100ml, 250ml, 1l, 5l, 20l

Vrsta formulacije: Tečnost.

Broj rešenja za stavljanje u promet
br: 532-01-3364/2020-03,
datum 13.01.2021.



Proizvođač: VISAN doo; Beograd – Zemun 11080, Jerneja Kopitara bb; Tel.: + 381 (0)11 316 1155; mail: visan@visan.

Active substance: Active chlorine released from hypochlorous acid CAS 7790-92-3: 0,05%

P102 Keep out of reach of children.
P103 Read the instructions before use.
P410 Keep out of direct sunlight.
P412 Do not expose to the temperatures above 50°C/122°F
P501 Disposal of contents / container in accordance with national regulations.

Expiration Date: 12 months from the date shown on the bottle.

Use within the 30days of opening the bottle.

Batch number disclosed on the bottle.

Sizes available: 100ml, 250ml 1l 5l 20l, 100l

Formulation: Liquid

Number of marketing licence

No: 532-01-3364/2020-03,
date: 13.01.2021.



Producer: VISAN ltd; Belgrade – Zemun 11080, Jerneja Kopitara nn; Tel.: + 381 (0)11 316 1155; mail: visan@visan.



BioDez

Natural disinfectant
based on active chlorine