

SEPTIMA disinfectants – are disinfectants for quick disinfection of hands, air and surfaces from viruses, bacteria and fungi.



99%
OF VIRUSES,
FUNGUS,
BACTERIA



# SEPTIMA PROFESSIONAL DISINFECTION

E TOWN

990 OF VIRUSES, FUNGI AND BACTERIA ON HANDS, SURFACES AND IN THE AIR

A sick person is source of viruses spreading.



Down from the air, viruses settle on the surface



A healthy person touches infected surfaces by hand



Through the mucous membranes of nose and eyes a virus enters body and infects it.



# **PTIMA** Coronavirus, pandemic



# WHO recommends the use of alcohol-containing antiseptics against coronaviruses as effective and safe.

**Coronavirus** (lat. Coronaviridae) is a family of viruses that includes more than 40 types of RNA-containing viruses affecting humans and animals. The name is associated with the structure of the virus, the acanthoid processes of which resemble the solar corona.

Coronaviruses affecting humans include:

- SARS-CoV virus, the causative agent of atypical pneumonia, the first case of the disease that was registered in 2002;
- MERS-CoV virus, the causative agent of the Middle East respiratory syndrome, the outbreak of which occurred in 2015;
- SARS-CoV-2 virus is responsible for the new type of pneumonia pandemic in 2020.

The virus effects people due to its **transfer from the surfaces of objects and skin**, since people touch their mouth, nose and eyes reflexively with their hands at least 25 times per hour.



The virus resistance is up to 7 days (on different surfaces it varies and depends on the temperature. At +22 ° C and humidity 65%: on paper - up to 3 hours, on banknotes - up to 4 days, on wood and clothing - up to 2 days, on glass - up to 4 days, on metal and plastic up to 7 days).



# 7 steps to prevent the coronavirus infection:

- 1. Refrain from visiting public places: shopping centers, sports and entertainment events, transport during rush hour.
- 2. Do not touch your eyes, face, and mouth with dirty hands.
- 3. Avoid close contact and stay in the same room with people with visible signs of SARS (coughing, sneezing, nasal discharge).
- 4. Wash your hands with soap and water thoroughly after returning from the street, contacts with strangers.
- 5. Disinfect your gadgets, office equipment and the surfaces you touch.
- 6. Limit close hugs and handshakes when greeting.
- 7. Use only personal hygiene items (towel, toothbrush).

99%
OF VIRUSES,
FUNGUS,
BACTERIA





# **EPTIMA** Product range

# DISINFECTANT SPRAY

**OF AIR & SURFACES** 

## HAND DISINFECTANT SPRAY

HAND SANITIZER

**KILLS** OF VIRUSES, **FUNGUS**, BACTERIA SEPTIMA SEPTIMA DISINFECTANT SPRAY OF AIR & SURFACES DISINFECTANT SPRAY 99% OF VIRUSES 99% FUNGUS. FUNGUS, BACTERIA BACTERIA EUCALYPTUS NEUTRAL 250 ml

HAND SANITATION NON-STICKY

**INSTANT EFFECT** 









50 ml

100 ml

250 ml

1000 ml



30 ml (tube)

# **SEPTIMA DISINFECTANT SPRAY - is an innovative multi-functional product!**

#### A UNIQUE remedy:

- √ Kills up to 99% of viruses, fungi, bacteria;
- ✓ It is intended for:
  Disinfection of air and surfaces;
  hand disinfection.

It consists of ethyl alcohol as one of the most effective and safe as per the recommendation of WHO. As well as antibacterial components, special complexes of essential oils (for air and surfaces), and emollients (for hands).



The use of SEPTIMA for the prevention of flu, acute respiratory viral infections and other respiratory diseases, especially during epidemics, allows to reduce the risk of infection, because it kills viruses and bacteria in the air, on surfaces and hands.

# Aerosol format makes it possible to:

- apply it on any surfaces!
- treat hard-to-reach spots!
- it works quickly and efficiently!
- it leaves no traces!



# Disinfectant Spray of air and surfaces, 250 ml

#### **Contains 99% Ethyl Alcohol**



### **Purpose:**

- For quick disinfection of air and surfaces
- Kills 99% of pathogenic bacteria, fungi and viruses!
- Penetrates into any hard-to-reach places!
- leaves no traces!
- Does not require additional wiping!

**Ingredients:** denatured ethyl alcohol, alkylbenzyldimethyl ammonium chloride, special composition of essential oils. The product contains ethanol as active substance (AS) ethanol in a concentration of 99% by weight (excluding hydrocarbon propellant).

**Directions:** spray on hard surfaces (consumption - 8 sec / m2). Repeat treatment if necessary after at least 15 minutes.

Validity period: 36 months

#### **Barcode:**

4650056491008 Eucalyptus 4650056490988 Neutral

**Quantity in a box:** 6

DISINFECTANT SPRAY
OF AIR & SURFACES



## **Disinfector application**





Effective, easy and fast disinfection of surfaces (especially those that are Often touched):

- Door handles, door surfaces
- Elevator Buttons, Switches
- Cell Phones
- Office Equipment (keyboard, computer mouse ..)
- Furniture (tables, chairs, armchairs ..)
- Clothing (work clothes, gloves ..)
- Keys, bags, wallets
- Paper pens
- Banknotes, ATM buttons
- Handrails in buildings, premises, in transport, etc ... ..

**FAST, EASY AND EFFECTIVE!** 



#### **Patented formula**

SEPTIMA disinfectant formula is patented (patent for invention No. 2679603).

This is a universal disinfectant with a wide range of use, intended for quick and effective disinfection of air and surfaces, while it has a pleasant aroma.

Rightholder:
Joint Stock Company "Arnest"

The date of state registration in the State Register of Inventions of the Russian Federation is February 12, 2019.





### **Product action**

# WILLS 99% OF VIRUSES, FUNGUS, BACTERIA

## **Antiviral:**

- **Poliovirus** (**Poliovirus**) is the most resistant of the presented ones(this type of virus causes poliomyelitis pathology of the nervous system, paralysis).
- Adenovirus (Adenovirus) is the most common and belongs to the group of viruses that cause acute respiratory viral infections (SARS, influenza A and B) (it is manifested in the form of diseases of the upper respiratory tract, popularly referred to as common cold).
- **Norovirus (Norovirus)** in most cases is the cause of gastrointestinal diseases (they are called intestinal or stomach flu, characteristic signs are nausea, vomiting, diarrhea, lethargy, muscle pain).

## **Product action**

# KILLS 99% OF VIRUSES, FUNGUS, BACTEDIA

## **Antibacterial:**

- Staphylococcus aureus (Staphylococcus aureus) gram-positive bacteria. It is Distributed on the skin and mucous membranes. It Causes pathogenic pneumonia and osteomyelitis.
- Blue-purulent bacillus (Pseudomonas aeruginosa) is common in water and soil. It Causes healthcare-associated infections (e.g. after burns).
- Enterococcus (Enterococcus hirae) causes sepsis.
- E. coli (Escherichia coli) is a gram-negative bacteria that causes severe poisoning.

## **Product action**

# KILLS 99% OF VIRUSES, FUNGUS, BACTERIA

# **Antifungal:**

- Higher mold fungi (Aspergillus brasiliensis (ex. A. Niger)) is a black mold. It Causes itching, soreness and discharge.
- **Diploid fungus (Candida albicans)** a yeast fungus that causes mucocutaneous lesions.
- Trichophyton interdigital (Trichophyton Mentagrophytes) causes a fungus between the toes and ringworm.



## HAND SANITATION NON-STICKY

#### INSTANT EFFECT



200 ml



SEPTIMA

HAND

SANITIZER

WITH D-PANTHENOL AND VITAMIN E

50 ml

# Hand sanitizers







250 ml

1000 ml



100 ml



Disinfectant Spray for hands, 200 ml

FUNGUS,
BACTERIA

contains 80% ethyl alcohol



#### **Purpose:**

- for quick and reliable disinfection of hand skin in any conditions.
- kills 99% of the most common pathogenic bacteria, fungi and viruses.
- It is used without water, non-sticky and does not require rinsing.
- Instant effect!

**Ingredients:** active component - denatured ethyl alcohol, functional additives.

**Directions:** moisturize your hands with the product, rub into skin until completely dry during 30 seconds at least. Clean thoroughly between your fingers and fingertips.

Validity period: 36 months

Barcode: 4600104040610 Neutral

Quantity in a box: 12

HAND SANITATION NON-STICKY

**INSTANT EFFECT** 



# 7 ADVANTAGES OF



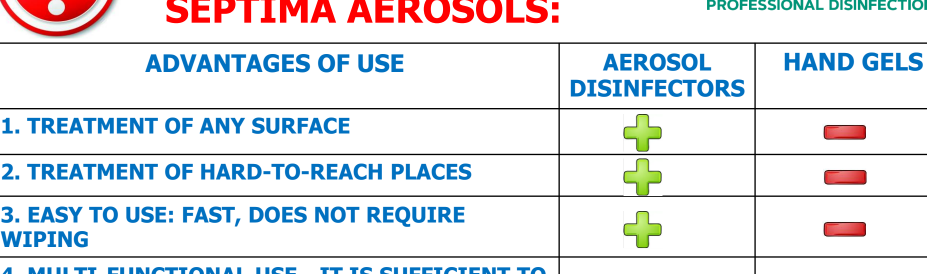
SEPTIMA AEROSOLS:		ESSIONAL DISINFECTION
ADVANTAGES OF USE	AEROSOL DISINFECTORS	HAND GELS
1. TREATMENT OF ANY SURFACE		
2. TREATMENT OF HARD-TO-REACH PLACES		
3. EASY TO USE: FAST, DOES NOT REQUIRE WIPING		

**VEHICLE INTERIOR, FURNITURE, WALLS.** 

**5. NON-STICKY AND DOES NOT LEAVE ANY MARKS** 

**6. DISINFECTION OF CLOTHING, PADDED FURNITURE, CAR INTERIOR UPHOLSTERY** 

7. EFFECTS QUICKLY AND EFFECTIVELY!



2. TREATMENT OF HARD-TO-REACH PLACES	
3. EASY TO USE: FAST, DOES NOT REQUIRE WIPING	
4. MULTI-FUNCTIONAL USE - IT IS SUFFICIENT TO SPRAY A FINE DISPERSION STREAM ON DOOR HANDLES, ELEVATOR BUTTONS, TELEPHONES, KEYS, BAGS, HANDLES AND PERI, ATM BUTTONS, VEHICLE INTEDIOR, EURNITURE, WALLS	



# Hand sanitizer gel in a tube, 30 ml



contains 70% isopropyl alcohol





30 ml in tube

#### **Purpose:**

- kills 99% of the most common pathogenic bacteria, fungi and viruses.
- It is used without water, does not require rinsing and is non-sticky.
- Without water, without soap, without napkins
- Contains D-Panthenol and Vitamin E
- Convenient format for bags

**Ingredients:** active component - isopropyl alcohol, D-panthenol, vitamin E, functional additives.

**Directions:** squeeze a small amount of gel into the palm of your hand, rub thoroughly on hands skin until it dries completely .

Validity period: 36 months

**Barcode:** 4603679007965





Hand sanitizing Gel, 50 ml, 100 ml, 250 ml

# WILLS 99% OF VIRUSES, FUNGUS, BACTERIA

### **Purpose:**

- It is used without water, does not require rinsing and is non-sticky.
- It is applied without use of water, soap or wet wipes
- Contains D-Panthenol and Vitamin E
- 50 ml, 100 ml convenient travel format
- 250 ml family format, with dispenser

**Ingredients:** active component - denatured ethyl alcohol, D-panthenol, vitamin E, functional additives.

**Directions:** moisturize your hands with the product, rub into the skin until it is completely dry, at least for 30 seconds. Clean your hands thoroughly between fingers and fingertips.

Validity period: 36 months

#### **Barcode:**

4603679007927 - 50 ml, 4603679007934 - 250 ml, 4606682004501 - 100 ml.

### **Quantity in a box:**

50 ml – 32 pcs., 250 ml, 100 ml – 12 pcs.

50 ml

100 ml

contains 70% isopropyl alcohol



250 ml with dispenser





# Hand disinfecting gel with dispenser, 1000 ml

contains 70% isopropyl alcohol



1000 ml with dispenser

### For hand hygiene treatment:

- Sanitation of hands without water, soap, wet wipes
- It is recommended for the hygienic treatment of the hands of medical stuff at medical institutions, of medical workers at preschool and school institutions, employees at sanatorium-resort institutions, of employees at public catering establishments, employees of chemicalpharmaceutical, perfumery and cosmetic enterprises, at public utility facilities, as well as at home.

**Ingredients:** absolute isopropyl alcohol - 70.0 wt%, glycerin, essential oils (mint, lemon).

**Directions:** Apply at least 3 ml of the product to dry hands and rub into the skin until completely dry at least for 30 sec. Clean your hands thoroughly between fingers and fingertips.

Validity period: 36 Months

Quantity in a box: 5 pcs.

WITHOUT WATER,
SOAP, CLEANING WIPES



## **EPTIMA** Proven efficiency

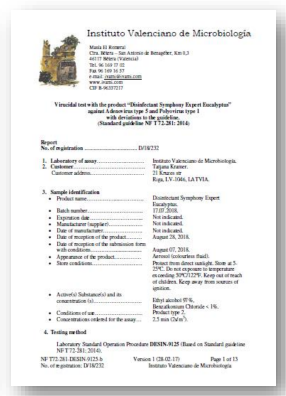
ALL declared product characteristics and efficiency against the aforementioned microorganisms have been scientifically confirmed by Sanitary and Epidemiological expertise at the leading research institutes of Russia and Europe.

Research and Development Institute of Disinfectology of the Federal Service for Supervision of Consumer Rights Protection and Human Welfare of the Russian Federation

Instituto Valenciano de Microbiologia (Standard guideline NF T 72-281: 2014 Adenovirus type 5 and Polyovirus type 1)

BALTIACHEMI (Escherichia coli ATCC 10536, Staphylococcus aureus ATCC 6538, Enterococcus hirae ATCC 10541, Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442)





TECT PATION 744  H.C. AND PATENTIAL STATEMENT OF THE STA		Дениифектор НОВЫЙ БРЕНД в аэро зольной упаковае EN 1276:2009
ОТ ВАЛТАСНЕМ] ТЕ «172 С214 6494 еспай и информация и в монетирация продукт (пред достав и информация в конствурация в конствурация конствитура, тестрация в ко	CEAR ACKNOWN TO THE STATE OF TH	
КОЛРЧЕСТВЕННЫЙ СУСТВЕННОЙНЫЙ ТЕСТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БАКТЕРИЦИЛНОГО ДЕЙСТВИЯ МОМИТЕСКИХ ДЕЙНИЙЕЙТАТИТОВ  ТЕСТ ДЛЯО ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ДОООМНЕТСКИЙ ДЕЙНИЙЕЙТАТИТОВ  ТОТО ДЛЯО ДЕЙНИЙЕЙТЕТИТОВ  ТОТО ДЛЯО ДЕЙНИЙЕЙТЕТИТОВ  ТОТО ДЛЯО ДЕЙНИЙЕЙТЕТИТОВ  ТОТО ДЛЯО ДЕЙНИЙЕЙТЕТИТОВ  ТОТО ДЕЙНИЙЕМТЕТИТОВ  ТОТО ДЕЙНИМТЕТИТОВ  ТОТО ДЕЙНИМТЕТИТОВ  ТОТО ДЕЙНИМТЕТИТОВ  ТОТО	TABOPATOPHЯ DÜ BALTIACHEMI (ex. +372 6214 694	
ТЕСТ РАБОРТ ЗНА ПОСТВЕНИЕМ В СОСТВЕНИЕМ В	-mail: info@baltischemi.ee	
Исследуемый продукт  Инстолитель Лианчик  Пистолитель Лианчик  Пистолитель Лианчик  Пака поступления в анаборатерных  ЗАВ ДВТ 1 ваг' Клизея из 21 LV-1046 Labria  2017/1017  2017/1017  2017/1017  2017/1017  2017/1017  2017/1017  2017/1017  2017/1017  2017/1017  2017/1017  2017/1017  2017/1017  Денимфектор НОВЫЙ БРЕНД в аррозоснаной упаковке  Емра анаборатерных  Прима проедствен пессановкамих  Винимий проедствен пессановкамих  проедственняя продукта.  Меюд  Соста небтраживаторы.  Перима проедствен пессановкамих  проедственняя проедственняя песановкамих  проедственняя проедственняя песановкамих  проедственняя проедственняя песановкамих  проедственняя проедственняя песановкамих  проедственняя проедственн	количественный сус	
Honey партия   Honey партия   Line за изгользования		ТЕСТ РАПОРТ 344
Интегнационал Заказина.  \$18. REXT_Len", Knows etc. 21 LV-1046. Labria 2017/1047  Дела поступления в анабаритерных деля поступления в конпетерации.  Выступления деля деля деля деля деля деля деля дел		Дениифектор НОВЫЙ БРЕНД в аэрозольной упаковке (дениифицирующий очиститель воздуха)
Деля и поставления в лаборатериях деля продукта для долго и под деля и поставления в лаборатериях деля продукта деля долго и под деля деля деля деля деля деля деля дел		
Дени посутанения в инфераторы:  Вискость да уринарения  Вискость да уринарения уринарения  Вискость да уринарения  Вискость д		
Ускована кранения провів з вібораторина  Законста да узначения провів з вібораторина  Законста да узначения  Законста да законста  Зако		
Жадолста да уважениях и вониетриания в непитериания Варія (відовія 97 %, Веналіонния с Повой ВУРКІ, в а орозопамов'я підповит Патинятивня в Повой В ВРЕЩ в а орозопамов'я підповит Патиня в Повой В ВРЕЩ в а орозопамов'я підповит Патиня в Повой В ВРЕЩ в а орозопамов'я підповит Патиня в Повой В ВРЕЩ в а орозопамов'я підповит В ВРЕЩ в а ответня в підповит В ВРЕЩ в підповит В ВРЕЩ в а орозопамов за підповит В ВРЕЩ в а орозопамов за підповит В ВРЕЩ в підповит В РЕЩ в підповит В ВРЕЩ в підповит В РЕЩ в п		
Макробичест (Меродина в конпентрация: Вейуй alcohol 97 %. Вензайсенням с 11 % (Мему обстание) в мере предеставляющей (Меродина в Конпентрация в предухта ментра предухта (Метод. Состан нейтраживаторя.  В виниций над предухта: ментра предухта: ментра предухта в ментра предухта ментра предухта ментра предухта нейтраживаторя.  Перизод преведения исследования: 2017/11/28 – 2017/11/28 – 2017/11/29 (Межу обстание) предухта ментра предухта (Метод. Состан нейтраживаторя.  Петора преведения исследования: 2017/11/28 – 2017/11/28 – 2017/11/29 (Межу обстание) предухта (Межу о	Кидкость для разведения:	без разведения, продукт готов к использованию
Визаний ная продукта.  Метод  Соста нейгрализаторы:  Визаний ная продукта.  Метод  Соста нейгрализаторы:  Первод процесства обгрализаторы:  Возможнения в продукта.  Метод  Соста нейгрализаторы:  Первод процесства могентрализаторы:  Петород процесства могентрализаторы:  Петород процесства могентрализаторы:  Возможнения могентрализаторы:  В	Активные субстанции и концентрации:	Ethyl alcohol 97 %, Benzalconium Chloride < 1 %
Визаний ная продукта.  Метод  Соста нейгрализаторы:  Визаний ная продукта.  Метод  Соста нейгрализаторы:  Первод процесства обгрализаторы:  Возможнения в продукта.  Метод  Соста нейгрализаторы:  Первод процесства могентрализаторы:  Петород процесства могентрализаторы:  Петород процесства могентрализаторы:  Возможнения могентрализаторы:  В	Ammonmoror	
Виниший над предухта. Менся Перима проведения в сестиенная задамость негод разведения веебрамизизия  препричим беспиенная задамость негод разведения веебрамизизия  препричим беспиенная задамость негод разведения веебрамизизия  препричим препричим беспиенная задамость негод разведения веебрамизизия  препричим преприм препричим препричим препричим препричим препричим препричим преприм препричим препричим препричим препричим препричим препричим	ликроонолог Запания Шининина	
Менод.  Состав нейтральнагоря.  Периза преведения исследования.  Периза преведения исследования.  Периза преведения исследования.  Золитили преведения преведения предустать преведения преведения преведения преведения преведения.  Вод на базовто свыорогочного адморивация и институтура преведения преведения преведения преведения.  Золитили преведения пре	BALTIACHEMI	
Coctas artifiquatarrope.  Indicator properties and excessional process of the consonal 90 ft. accounts 90 ft.		EN 1276:2009
Пирова проведения исследования:    2017/11/28 - 2017/11/30   2017/11	Зиешний вид продукта:	EN 1276:2009 прозрачная беспветная жидкость
Эксприосильные удовик:  180 %  181 %  182 %  183 %  184 %  184 узыка  185 %  184 %  184 узыка  185 %  184	Знешний вид продукта: Метод:	EN 1276-2009 процичны беспветная жидкость метод размедения жейтрахизации полиссофата 30 г/га, дожещил сульфат вахрик, 4 г/га, лецитин, 3 г/га;
Тест-причам коппентрация продуктя.  180 ч.  Начурнам.  20 ч. д. 11 б. пачето сыворогочного авобумина даля чистысе условий  20 ч. д. 11 м.  20	Внешний вид продукта Метод: Состав нейтрализатора:	EN 1276-2009 процранна бесшенная видность метод разведения нейтрапизации полисофот 80, 30 ггд. сановия 30 ггд. долеция сульфат ватрия, 4 г/д, лецигия, 3 г/д; стерилизован дикользирования
Harynia. 0.3 ria fasterro canoportenero andysensa gata «rucraca» yezonesia  70 °C = 12  Nortzarinen spesat  13 °C = 20 °C = 12  Nortzarinen spesat  14 °C = 20 °C = 12  Nortzarinen spesat  15 °C = 20 °C = 12  Nortzarinen spesat  15 °C = 20 °C = 12  Nortzarinen spesat  15 °C = 20 °C = 12  Nortzarinen spesat  15 °C = 20 °C = 12  Nortzarinen spesat  17 °C = 20 °C = 12	Знешний вид продукта: Метод: Остав Нейтрализатора: Тервод проведения исследования:	EN 1276-2009 процранна бесшенная видность метод разведения нейтрапизации полисофот 80, 30 ггд. сановия 30 ггд. долеция сульфат ватрия, 4 г/д, лецигия, 3 г/д; стерилизован дикользирования
Tect-resulparyys: 20°C = 1°  Tect, 20°C = 2°  Tect, 20°C	Внешний вид продукта:  «Тегод:  Состав нейтрализатора:  Териод проведения исследования:  экспериметальные условия:	EN 1276-2000 пропримы бесплетных выплость метод разведения лейтрализации полисуфит 80, 30 г/г., саконен 80 г/л., долеших сульфат вытрив, 4 г/л, лецития, 3 г/л, стериализмы дикальцированием 2017/11/28 – 2017/11/30
Тентиратура накубащия: 36,5°C в 0.9°C Пест напродуктивания: 36,5°C в 0.9°C Пест напродуктивания: Echerichia cell ATCC 10346. Staphylacoccus aureus ATCC 6538. Echerichia cell ATCC 10346. Staphylacoccus aureus ATCC 6542.   3 ДКПОЧЕНИЕ: При польтования откласно стандарта БУК-ВУК 1176. 2009 прилага «Денифистр» (Долбий БРЕДІ д в прилагам откласно стандарта БУК-ВУК 1176. 2009 прилага «Денифистр» (Долбий БРЕДІ д в прилагам откласно стандарта БУК-ВУК 1169. 2 откласноем референтама собитатириях шталово болгуем Биско соби АТСС 10354. Вредовоство на тем СТС 6538. Евитоскость ваке АТСС 1044. Ревобитама этегирам АТСС 15442 при компене 30% в этегитель условиях, при времени контакта 15 сел и температуре исладования 20°C.  Заключение верно для партим 17.10. 2017 продукти Денифестор НОВЫЙ БРЕНД в огрозоплюкій упохоже Весто 6 страниц.  Правложения из 4 страницах	Внешний вид продукта:  метод:  состав нейтрализатора:  Териод проведения исследования:  жилериментальные условия:  сестируемая концентрация продукта:	EN 1276-2009 пропричина бесплетния жидпость метод разведения мейтразизация полисофот 80, 30 ггг. саковия 30 ггл. доленая сульфат вигряя, 4 г/л, лецятия , 3 г/л; стерцилизма закольнародниям 3/10/11/26 –3/17/11/30 80 %
Tex tumpopyramana: Excharicia coli ATC (1938, Supplylococcus aureus ATC 638, Entrococcus hiera ATC 1641, Patrococcus atrococcus	Знешний вид продукта:	пропримы беспетития аналогов- меня узыкамия ветриминана меня узыкамия ветруминана пологороб 80, 30° г. са сновия 80° 10° д. доленых сущфат ватрия. 4 г/д. лецития , 3 г/д. стеринами аналогия аналогия ветримина 20°71/128 — 20°71/120 — 20°71/1
З АКЛЮЧЕНИЕ: При последования согласно стандарта EV4-EV 1276-2009 продукт - Денифектор НОВЫЙ БРЕНД в авропольной узнаковке (партив 17.0 - 207) облазава насколой бактериналий активостав (к. б. 2 ½) в этомоставии рефуектавах обла торинах штововке бактерий Exche 17.0 - 207) облазав насколой бактериналий активостав (к. б. 2 ½) в этомоставии рефуектавах обла торинах штововке бактерий Exche 18.0 - 5 в «чистак» условиях, при времени контака 15 сел в тевитритуре исласарования 29° Симово венединов АГСС 1544 при вовесен Зоключение верно для партини 17.10.2017 продукти Денифектор НОВЫЙ БРЕНД в агропольной указовке Восто 6 серавии Прадовения на 4 страницах	Знешний вид продукта: //detout: //coras небтрализатора: //гернод проведения исследования: //reстврументальные условия: //rectrpyysean коннентрация продукта: //rect-resuperarypa; //rect-resuperarypa	EN 1276-2009 пропричим бесплетная жидность  метна разведения мейгрализации  странования мейгрализации  странования жидность  достина сульфат катрия, 4 г/д, лецития , 3 г/д;  стерилизация дать канаруация  20/17/1/28 — 20/17/1/30  20/16 — 3 г/с балечос сворогочного альбумина для «чистых» условий  20/16 — 15 св. 30 св. 31 мин.
3 АКПОЧЕНИЕ: При осследования согласно стандарта EV-S-EN 1276-2009 продукт «Денинфектор НОВЫЙ ЕРЕНД в акронованой упаковке» (партик 17.10.2017) обладат высокой бактеришданой активистелю (К. >5 (в) в осполении референтаце собитаториям штановен бактерий Екche об АТСС 105/8 Заробносоков заета АТСС 65/8 Денятоснось вика СТС СТ 15/41. Риобименая ветиданов АТСС 15/42 при концене 80 % в «чентале» условиях, щи времени контакта 15 сел и тенепратуре исследования 20°С. Заключение оприе для парими 17.10.2017 профукто Денинфектор НОВЫЙ ЕРЕНД в охронопьной уписовки Восто о страици Правложения из 4 страивиях	Знешний вид продукта:  derog:  сетая нейгрализатора:  Гернод проведение исследования:  киспроинентальное условия:  се струмена компентрания предукта:  сагрума;  Сонтактие время:  сентература инаубация;	EN 1276-2009 прокручим буслигили активость менти развежница испубликация полисорой 20, дой с дового 30 г доления сущфат выприя, 4 г/д, лецигили, 3 г/д, стержилован зательивреждения 20 г/д 21 20 г/д 20 20 г
Пув исследования согласно ставдун БУ-58. У 176-000 продук «Денифектор (НОВИЕ БУПД) в а произволя учисовкой (учисовкой учисовкой (учисовкой дужноми») и 170-007) облаза павесной быхгришеной активноство (Ук. 2) до гоношения референталь сфилагорици Есленой АТСС 1054. Голоза в першен до 18-00 д	Знешний вид продукта:  derog:  сетая нейгрализатора:  Гернод проведение исследования:  киспроинентальное условия:  се струмена компентрания предукта:  сагрума;  Сонтактие время:  сентература инаубация;	EN 1276-2009 пропритава бесплетала являюсть метод рамежения нейтрукизация польсорби 80, 30 гд. саюжен 30 гд. доженая сущфат вагрях, 4 г/а, лецитая , 3 г/а; 2017/11/128—2017/11/109 80 % 0.3 гд багот сыворогочного авъбумяна для «чисталсь условий 20 °C = 1° 15 °C = 1.1 ммн 16 °C = 0.5 °C Exchange old ATCC 10536, Suphriscoccus вигем ATCC 6538,
Всего 6 страмиц Приложения на 4 страмицах	Внешний выд продукта: метод:  Тернол произративатора: Тернол при тернол	EN 1276-2009 пропритава бесплетала являюсть метод рамежения нейтрукизация польсорби 80, 30 гд. саюжен 30 гд. доженая сущфат вагрях, 4 г/а, лецитая , 3 г/а; 2017/11/128—2017/11/109 80 % 0.3 гд багот сыворогочного авъбумяна для «чисталсь условий 20 °C = 1° 15 °C = 1.1 ммн 16 °C = 0.5 °C Exchange old ATCC 10536, Suphriscoccus вигем ATCC 6538,
Приложения на 4 страницах	внешний вка продукта:  метод.  Тернол преводения исследования  Тернол преводения исследования  Костронствания  Костронствания  Костронствания  Костронствания  Костронствания  Костронствания  Костронствания  Костронствания  Костронствания  Костимирования	EN 1276-2009 пропритыв бесплетная жидность энегиз разведения вейтрализация водного должных пропритываний вейтрализация подпорожения вейтрализация подпорожения установания для отпетация для отпетаци
5-4 COL 499103 CO 0 550 4 0 5794	Висшний выд продукти мегели менеральногоры.  Турнод преводения исслагования.  Турнод преводения исслагования.  В преводения исслагования.  Турнод преводения условие.  Тестируская коннестрания продукти.  Барука.   Барука.  Барука.   Барука.  Барука.   Барука.  Барука.   Барука.	EN 1276-2009  прократил беспетили дилисска меня правления дилисска меня правления дилисска меня правления дилисска меня дилис
Маврау, 2017/11/30	Висшинй вка продукта:  ибетод.  Терноа приеждения исслагования:  Терноа приеждения исслагования:  Кестируская конпектриния продукта:  Кестируская конпектриния продукта:  Кестируская	EN 1276-2009  прократил беспетили дилисска меня правления дилисска меня правления дилисска меня правления дилисска меня дилис
	Висшинй вка продукта:  ибетод.  Терноа приеждения исслагования:  Терноа приеждения исслагования:  Кестируская конпектриния продукта:  Кестируская конпектриния продукта:  Кестируская	EN 1276-2009  прократил беспетили дилисска меня правления дилисска меня правления дилисска меня правления дилисска меня дилис
	Висшний выд продукта иметал.  Турнод проединия исслагования.  Турнод проединия исслагования.  В проединия исслагования.  В проединия исслагования.  В проединия проедукта:  Дарука.	EN 1276-2009  прократил беспетили дилисска меня правления дилисска меня правления дилисска меня правления дилисска меня дилис
Микробиолог Люмина Шляпникова	Висшинії від продухта м'єгол.  — Остола вейграніватора:  Тарнал провіднява кісладнавана:  Тарнал провіднява кісладнавана:  Вістрочна кісладнавана:  Тестрочна конпектрання продухта:  Барума.  Тест-тенепратура.  Остола тарна пробухта:  Тест-тенепратура.  Тест-тенепратура.  Остола тарна пробухта:  Тест-тенепратура.	EN 1276-2009  прократил беспетили дилисска меня правления дилисска меня правления дилисска меня правления дилисска меня дилис







Hotline +7-800-201-3000

All news is on the MySeptima page in Instagram www.MySeptima.com