

Очищающее средство с антибактериальным эффектом «ДЕЗОЛЬ»

Биохимическая компания «ОЛЬВЕКС ДИАГНОСТИКУМ» предлагает косметическое средство для гигиенического ухода и антибактериальной обработки рук.

Выпускается в виде спрея объёмом 50 мл.







Каждый день мы сталкиваемся с миллионами микробов, опасных для здоровья нашего организма.

Простой способ помочь организму в борьбе с вирусами, микробами и бактериями — гигиена рук!



Средство незаменимо для очищения рук в ситуациях, когда нет возможности помыть руки: в общественных местах, в транспорте, магазинах, поездках, после занятий спортом, во время пикника.

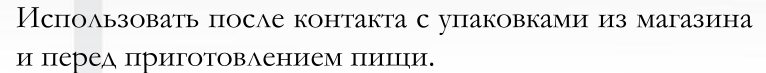








Предназначено для взрослых и детей в целях профилактики развития опасных вирусов и бактерий.







Также подходит для обработки предметов и небольших по площади поверхностей, стойких к воздействию спиртов: подлокотники кресел, дверные ручки, мобильные телефоны, компьютерная и офисная техника.

ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Средство косметическое предназначено для гигиенического ухода и антибактериальной обработки кожи рук в качестве профилактического средства при посещении общественных мест.
- Активные компоненты, входящие в состав смесь пропиловых спиртов и хлоргексидин биглюконат, эффективны против наиболее распространенных бактерий, вирусов и патогенных грибков.*
- Глицерин и молочная кислота оказывают увлажняющий эффект, безопасный для кожи уровень pH сохраняет эластичность и упругость кожи.
- •Создает на коже защитную барьерную пленку, оставляет ощущение свежести. Обеспечивает чистоту и защиту рук.

^{*}Рецептура разработана в соответствии с рекомендациями ВОЗ

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Нанести небольшое количество средства на сухие руки или резиновые перчатки и тщательно равномерно растирать до его полного высыхания не менее 1 минуты,





обращая внимание на тщательность обработки кожи рук между пальцами и кончиков пальцев.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

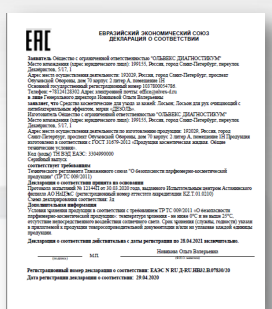
Только для наружного применения. Не принимать внутрь. Избегать попадания в глаза и на слизистые оболочки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей месте, вдали от пищевых продуктов и лекарственных средств в плотно закрытой упаковке, при температуре от +5°C до +25°C. Не допускать хранения вблизи нагревательных приборов, источников открытого огня и под действием прямых солнечных лучей. Срок годности – 3 года.



Средство «ДЕЗОЛЬ» зарегистрировано в установленном порядке и разрешено для использования в быту





6.		Испытательный цент Астанинский филиа	я	(6)
.T.01.0	КZ 010000, 13/ур тел: 695-355	альный центр экспертиз зат К.С.Т.0.0.210 от 22.08.2018; .; Судтав, ул. М. Ауузова, 2811, 487 (вп.1571), факс: 533-655, т/факс: 5 СПЫТАНИЙ № 12144П	to 22.08.2023г. 1, пр. Республики, 166/5 11-08-71, теж 31-08-17 от «30» марта 20	
Наименование образца		иего (их) с данякой № 29092 от 11.03.2020г. Средствя косметические для ухода за кожей: Лосьон, марки. «ДЕЗОЛЬ». Упаковка: ПЭТ флякон, объём — 250 мл. Код (ходы) ТН. ВЭЛ ЕАЭС: 3304990000		
Количество продукции		500 MJ.		
		Серийный выпуск		
Размер партии Пинменование и адрес заявители		серинным выпуск Общество с ограниченной ответственностью "ОЛЬВЕКС ПИАГНОСТИКУМ" Место нахождения (адрес юридического лица): 199155, Россия, город		
		место нахождения цаврек порядического лица. 1991.5.; госсия, город. Сарих-Петербург, переджов, Кажабристов, 217.2. 1 Адрос мосто осуществления деятельности: 192029, Россия, город. Сарих-Петербург, прослект Обуховской Обороны, дом 70 корпус. 2 диткр. А. повещения I Н		
Изготовитель		Общество, сограниченной отлектеленностаю "ОЛЬВЕКС. ПИАТНОСТЕКУМ": Мосто закождения (апрес, коридического лина): 199155, Россия, город. Синкт-Петербург, перезулок. Дизабристов, 5/17.1. Апрез, места осуществления датегнальности по изготовлению продукция 1920/29. Россия, город. Синкт-Петербург, проспокт Обузовской. Обронны, дол У Кориту Z литус А, помещение И.		
Лата изготовления		03.2020 r.		
Срок годиости		3 года		
Дата поступления образцов		11.03.2020r.		
		11.03.2020r30.03.2020r.		
Лата	проведения испытаний			
Дата Вид и Норм проду	проведения испытаний епытаний ативный документ (ПД) на жцию	Лекларация ТР ТС 009/2011 «О б продукции», утв. Решен 23.09.2011г. № 799	нем Комиссии Та	омерно-косметической моженного союза от
Дата Вид и Норм проду	проведения испытаний спытаний ативный документ (НД) на	ГР ТС 009/2011 «О б продукции», утв. Решен	ием Комиссии Та среды 22°C	омерно-косметической моженного союза от
Дата Вид и Норм проду Услов № п/ п	проведения испытаний спытаний этивный локумент (ПД) на жиню зня проведения испытаний: Наименование показателей сдиницей измерения	ГР ТС 009/2011 «О 6 продукции», утв. Решен 23.09.2011г. № 799 температура окружающей относительная влажность	нем Комносии Та среды 22°C 70 % Норма по НД на продукцию	моженного союза от
Дата Вид и Норм пролу Услов	провеления испытаний спытаний этивный документ (ПД) на киню зня проведения испытаний: Наименование показателей единицей измерения Требования г замению и Требования г замению и	ГР ТС 009/2011 «О 6 продукцию», утв. Решен 23.09/2011г. № 799 гемпература окружающей относительная: палажность НД на метод непьатания	нем Комиссии Та среды 22°C -70 % Норма по НД на продукцию ТР ТС 009/2011,	моженного союза от
Дата Вид и Норм проду Услов № п/ п	проведения испытаний спытаний этивный локумент (ПД) на жиню зня проведения испытаний: Наименование показателей сдиницей измерения	ГР ТС 009/2011 «О. 6 продукция», утв. Решен 23.09/2011, № 799 гемпература окружающей относительная плажиюсть и ПД на метод непытания	нем Комносии Та среды 22°C 70 % Норма по НД на продукцию	моженного союза от
Дата Вид п Норм пролу Услов № п/ п	провесения испытаний спытаний ативный локумент (IU) на киню зня проведения испытаний: Наименование показателей единикей измерения Требозания с значению водородного показателя (pH)	ГР ТС 099/2011 «О. 6 предухнин», утв. Решен 23.09.2011, № 799 температура скружающей отностительная павиноста ИД на метод неньятания ГОСТ 29188.2-2014	нем Комиссии Та среды 22°C .70 % Норма по НД на продукцию ТР ТС 009/2011, Приложение 6	Фактические данны
Дата Вид и Норм пролу Услои № п/ п	проведения изпытаний сильтаний этимпый документ (ИД) на кинию кинию проведения испытаний: Наименования испытаний: Требования к заменения Воророднией показателе (pH) Требования к одержанию Воророднией показатель (pH) Требования к одержанию	ГР ТС 099/2011 «О. 6 предухнин», утв. Решен 23.09.2011, № 799 температура скружающей отностительная павиноста ИД на метод неньятания ГОСТ 29188.2-2014	нем Комисски Та среды 22°C 70.% Норма по НД на продукцию ТР ТС 009/2011, Приложение 6 3,5 – 8,5 ТР ТС 009/2011,	Фактические данны
Дата Вид и Норм пролу Услоп № п/ п	провесения изпытаний сиситаний ативный дикумент (ПД) на изпытаний дикумент (ПД) на изпытаний изпользований изпътвый дикумент (ПД) на изпътвый дикумент показателей дикумент (ПД) на изпътвыт (ПД	ГР ТС 099/2011 «О с 6 продукция», угл. Решена разрамения, угл. Решена 23,09/2011г. № 799 компература, октуманиям компе	нем Комисски Та среды 22°C .70 % Норма по НД на продукцию ТР ТС 009/2011, Приложение 6 3,5 – 8,5 ТР ТС 009/2011, статья 5, п. 5	Фактические данны



Спасибо за внимание.

