

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«САНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПИЩЕВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»**

ОГРН 1153926035284, ИНН 3906974939, КПП 390601001, ОКПО 35404113, тел. 8-4012-21-58-85, e-mail: sanlabor@mail.ru,
Юридический адрес: Россия, 236013, Калининградская область, г. Калининград, ул. Алданская, 22

На базе Центра испытаний и исследований ООО «САНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПИЩЕВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ» производится реализация профессиональных дезинфицирующих средств, дезинфицирующих средств с моющим эффектом, моющих (чистящих) средств, средств для дезинфекции скорлупы яиц, овощей, воды, а также средств по уходу за кожей рук, средств гигиены, кожных антисептиков. Все предлагаемые средства имеют действующую государственную регистрацию и оценку соответствия, подтверждающие соответствие требованиям, предъявляемым к данным средствам на территории Российской Федерации, а также согласованные и (или) утвержденные инструкции (руководства) к их применению.

Обработка кожных покровов



Флорасофт (Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.E.002941.04.13) – жидкое мыло, кожный антисептик. Обладает мягкими очищающим свойствами, не сушит кожу. Рекомендовано для частого продолжительного использования.

Антимикробная активность: обладает антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая Золотистый стафилококк (кроме возбудителей туберкулеза).



Флорадерм (Свидетельство о государственной регистрации № RU.50.99.05.001.E.001960.05.11) – профессиональный крем для ухода за кожей рук на основе серебра обладает восстанавливающими после воздействия химических средств, свойствами. Защищает от негативных воздействий окружающей среды, смягчает и успокаивает поврежденную кожу рук. Рекомендован для ежедневного длительного применения. Обладает мягкими очищающим свойствами, не сушит кожу.

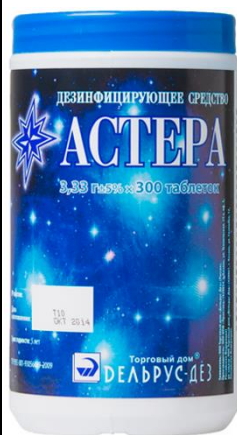


Абактерил-актив (Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.27.002.Е.053024.12.11) – дезинфицирующее средство, применяемое в качестве кожного антисептика и для целей дезинфекции. Обладает пролонгированным антимикробным эффектом. Активно в отношении: бактерии - *Mycobacterium terrae*, грамотрицательные бактерии, грамположительные бактерии; вирусы - Атипичной пневмонии, ВИЧ, герпеса, грипп, парентеральных гепатитов, полиомиелит, птичьего гриппа (H5N1), свиной грипп (H1N1), энтеральных гепатитов; патогенные грибы - дерматофитон, кандиды.

Дезинфекция и мойка, в т.ч. дезинфекция поверхности скорлупы яиц



Абактерил (Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.27.002.Е.053024.12.11) – дезинфицирующее средство с моющим эффектом обладает широкий спектр применения в различных сферах деятельности, в том числе медицинской отрасли, пищевом производстве, в том числе **для обработки скорлупы яиц**. Обладает антимикробной активностью в отношении Гр- и Гр+ бактерий (включая микобактерии туберкулеза), микроорганизмов, вирусов. Растворы средства «АБАКТЕРИЛ» применяют для дезинфекции поверхностей, воздуха в помещениях, оборудования, жесткой и мягкой мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в т.ч. лабораторной и одноразовой), предметов для мытья посуды, уборочного инвентаря и материала, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, игрушек, спортивного инвентаря, резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви, изделий медицинского назначения и прочее. Не вызывает коррозии металлов, сохраняет свойства при замораживании/размораживании, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не агрессивно по отношению к объектам обработки.



Астера (Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.Е.000754.02.17) - дезинфицирующее средство представляет собой таблетки и гранулы белого цвета с запахом хлора. Обладает антимикробной активностью в отношении Гр- и Гр+ бактерий, инфекций, особо опасных инфекций - чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы, вирусов, грибов рода Кандида, дерматофитов. Растворы средства «АСТЕРА» применяют для дезинфекции поверхностей помещений, жесткой мебели, транспорта (общественного, для перевозки пищевых продуктов и т.д.), мусоровозов, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, белья, уборочного инвентаря, посуды (лабораторной, аптечной, столовой) и прочее. Так же предназначена для обеззараживания воды из нецентрализованных источников (колодцы, родники, артезианские скважины, речная, озерная, прудовая и т.п.), требующей обеззараживания в отношении бактерий и вирусов (в том числе по эпидпоказаниям, при экстремальных ситуациях, в полевых условиях), воды из трубопроводов (при аварийных ситуациях), обеззараживания воды плавательных бассейнов, воды для мытья овощей, фруктов, зелени, **применяется для обработки (дезинфекции) скорлупы яиц на пищевых предприятиях.**



Оптимакс (Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.Е.005160.03.15) – дезинфицирующее средство с моющим эффектом. Обладает антимикробной активностью в отношении различных Гр- и Гр+ бактерий, грибов рода Кандида, дерматофитов и плесневых грибов, вирусов. Средство применяют для дезинфекции и мытья всех видов поверхностей, предметов интерьера, оборудования, обеззараживания крови, отходов, биологических жидкостей и выделений; дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе совмещенной в одном процессе, изделий медицинского назначения, эндоскопов и инструментов к ним; дезинфекции воздуха, систем вентиляции и кондиционирования; обработки поверхностей, пораженных плесневыми грибами.

Не вызывает коррозии металлов, не портит обрабатываемые поверхности, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения. Средство уничтожает пятна и налеты жира, масла, сажи, белковых отложений и многих других трудноудаляемых веществ с поверхностей из любых материалов, в том числе пористых, а также **применяется для обработки (дезинфекции) скорлупы яиц на пищевых предприятиях.**



ТориОКСИ (Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.32.002.Е.003134.07.16) – дезинфицирующее средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки. Обладает антимикробной активностью в отношении: Гр- и Гр+ бактерий, анаэробных инфекций, вирусов, патогенных и плесневых грибов; обладает спороцидные, моющими и дезодорирующими свойствами. Применяется для дезинфекции поверхностей, генеральной уборки, дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, а также для обеззараживания медицинских отходов различной этиологии, предметов личной гигиены, посуды и других объектов. Кислородосодержащие средства одни из наиболее экологически безопасных, так как продуктом их разложения являются безвредные для природы и человека вещества. Как следствие, проведение дезинфекции разрешено в присутствии персонала и пациентов, **а также применяется для обработки (дезинфекции) скорлупы яиц на пищевых предприятиях.**



ДЕЗ-1 (Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.27.002.Е.003634.02.12) - жидкое моющее средство с дезинфицирующим действием. Обладает антимикробной активностью в отношении вирусов, кокков, бактерий, грибов, удаляет с обрабатываемых поверхностей белковые, жировые и другие органические и неорганические загрязнения, не взрывоопасно, инертно по отношению ко всем видам пластмасс, эмали, стеклу, резины, металлам и другим материалам. Средство специально разработано для птицефабрик и предприятий птицеперерабатывающей промышленности. **Предназначено для мойки и дезинфекции пищевых яиц** и снижения микробной обсемененности воды и поверхности тушек птицы при контактном охлаждении. Также применяется для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, транспорта для перевозки пищевых продуктов, проведение ежедневных и генеральных уборок.





Абактерил-Хлор (Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.Е.009731.10.15) – высокоэффективное дезинфицирующее средство. Хлорные таблетки обладают хорошей растворимостью в воде. Могут быть использованы как в качестве сырья для производства дезсредств, так и с целью приготовления дезинфицирующих растворов с содержанием активного хлора для обеззараживания поверхностей и предметов в помещениях, жесткой мебели, сан-технического оборудования, посуды, в том числе лабораторной, аптечной, медицинских изделий, предметов для мытья посуды, средств личной гигиены, белья, уборочного инвентаря, крови, игрушек, резиновых и пропиленовых коврик, обуви из полимерных материалов, дезинфекции систем мусороудаления, на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, массажные и косметические салоны, солярии, сауны, салоны красоты, бани, общественные туалеты), объектах спорта (бассейны, санпропускники, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, кинотеатры, музеи и др.). Дезинфекцию проводят путем протирания, орошения, погружения, замачивания.



Аминаз-плюс (Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.21.002.Е.008305.05.12) – дезинфицирующее средство, концентрат. Обладает антимикробной активностью в отношении Гр- и Гр+ бактерий, вирусов, патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов; средство обладает спороцидной активностью и овоцидными свойствами. Раствор применяется для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными, игрушек, белья, посуды столовой и лабораторной, предметов для мытья посуды, обуви из резин и других полимерных материалов, уборочного инвентаря, мусоруборочного оборудования, мусорных баков, медицинских отходов классов Б и В, воздуха способом распыления и т.д. Не вызывает коррозии металлов, сохраняет свойства при замораживании/размораживании, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не агрессивно по отношению к объектам обработки.



БонЭкстра М (Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.Е.004198.02.15) – дезинфицирующее средство с моющим эффектом. Обладает антимикробной активностью в отношении Гр- и Гр+ бактерий, патогенных и плесневых грибов, вирусов. Обладает моющими, обезжиривающими и дезодорирующими свойствами, не вызывает коррозии металлов, не повреждает обрабатываемые поверхности, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает помутнения оптики и разрушения клеевых соединений. Средство предназначено для профилактической, текущей, заключительной дезинфекции, проведения генеральных уборок, а также мытья всех видов поверхностей (включая обогревательное и осветительное оборудование), дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, предметов обстановки, гладких и ковровых напольных покрытий, спецодежды, обуви, поверхностей биотуалетов, обеззараживания и дезинвазии фекально-мочевой смеси в туалетах, заполнение дезбарьеров, дезковриков, систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Свойства препарата

	<p>позволяют совмещать в одном процессе мытье, обезжиривание, дезинфекцию и дезодорирование обрабатываемых объектов.</p>
	<p>Амидез (Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.Е.011559.12.14) - концентрированное дезинфицирующее средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки. Обладает антимикробной активностью в отношении различных Гр- и Гр+ микроорганизмов, патогенных и плесневых грибов. Средство применяется для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, предметов для мытья посуды, резиновых коврик, уборочного инвентаря, игрушек, предметов ухода за больными, для предстерилизационной очистки, дезинфекции воздуха способом распыления, систем вентиляции и кондиционирования, для дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков, мусоропроводов. Средство не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны, экологически безвредны.</p>
	<p>Амиксидин (Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.Е.011558.12.14) – дезинфицирующее средство для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации. Обладает антимикробной активностью в отношении Гр- и Гр+ бактерий, вирусов, патогенных и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции. Средство используется для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных покрытий и обивочных тканей, изделий медицинского назначения, санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов, обеззараживания содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию. Средство имеет хорошие моющие и дезодорирующие свойства, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Средство сохраняет свои свойства после заморзания и последующего оттаивания. Рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны.</p>
	<p>Аминоцид (Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.Е.010796.11.14) - концентрированное дезинфицирующее средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки. Обладает бактерицидной, вирулицидной, фунгицидной активностью, а также моющими и дезодорирующими свойствами. Раствор применяют для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции поверхностей в помещениях, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, игрушек, белья, посуды, в том числе лабораторной, предметов для мытья посуды, санитарно-технического оборудования, резиновых коврик, уборочного инвентаря, обуви; проведения генеральных уборок; Сохраняет антимикробную активность после замораживания и оттаивания. Средство не фиксирует органические загрязнения, не портит обрабатываемые объекты, не вызывает коррозии металлов, не обесцвечивает ткани.</p>



Ротамицид (Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.27.002.Е.011407.11.14) - концентрированное дезинфицирующее средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки. Обладает активностью в отношении бактерий, как Гр+, так и Гр-, включая микобактерии туберкулеза, вирусов, ротавирусов, возбудителей внутрибольничных инфекций; а также плесневых грибов и грибов рода Трихофитон, Кандида. Средство применяется для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, мягких (ковровых и прочих) покрытий, жесткой и мягкой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе лабораторной и одноразовой), предметов для мытья посуды, резиновых и полипропиленовых коврик, обуви из различных материалов, уборочного инвентаря, игрушек, спортивного инвентаря, предметов ухода за больными, мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников и т.д.



ТориХЛОР (Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.Е.009689.12.13) – дезинфицирующее средство. Обладает антимикробной активностью в отношении Гр+ и Гр-бактерий, возбудителей особо опасных инфекций, фунгицидной активностью (в том числе в отношении патогенных грибов возбудителей кандидозов и трихофитии, плесневых грибов. Средство хорошо растворяется в воде. Раствор применяют для дезинфекции различных объектов: поверхностей, воздуха, оборудования, жесткой и мягкой мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, уборочного инвентаря, средств личной гигиены, игрушек, спортивного инвентаря, коврик и обуви из полипропиленовых материалов. Растворы средства не портят обрабатываемые поверхности из дерева, стекла, пластмассы, резины и коррозионностойкого металла.



Элидерм (Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.Е.004543.10.16) – дезинфицирующее средство. Обладает антимикробной активностью в отношении Гр+ и Гр-бактерий, туберкулеза; вирулицидной активностью, фунгицидной активностью. Применяется для дезинфекция поверхностей в помещениях, предметов обстановки, медицинских приборов и оборудования, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей кондиционеров и холодильного оборудования; резиновых и полипропиленовых коврик и обуви, автотранспорта для перевозки пищевых продуктов и т.д.

Моющие, чистящие средства



Биант Щ (Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.ТУ.05.015.Е.000001.12.16) – щелочное моющее средство. Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий, вирусов и патогенных грибов. Применяется для очистки водостойких поверхностей от масляно-жировых, грязепылевых и других загрязнений: холодильных установок, санитарно-технического оборудования, кухонного оборудования, обработка поверхностей из различных материалов, в том числе из пластмасс, металлов, стекла, мрамора, керамики, покрытий из линолеума, лакокрасочных покрытий и др.



Пемол (Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.ТУ.05.015.Е.000002.12.16) - мелкодисперсное абразивное чистящее средство. Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий, вирусов и патогенных грибов. Применяется для обработки холодильного и кухонного оборудования, посуды из нержавеющей стали, туалетных комнат, душевых, санитарно-технического оборудования из различных материалов, а также любых поверхностей в том числе из различных материалов: из пластмасс, металлов, стекла, керамики, нержавеющей стали, покрытий из линолеума, лакокрасочных покрытий и др.