



ЛЕНБЫТХИМ

Разработка и производство товаров бытовой химии

**ПРОИЗВОДСТВО ТОВАРОВ
БЫТОВОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ
ХИМИИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИХ СИЗ**



Линейка «SPECIAL CARE»





Защитный крем для рук гидрофильного действия

Эффективное средство для защиты кожи рук при работе с органическими растворителями, техническими маслами, смазками, сажой, лаками и красками, смолами, нефтью и нефтепродуктами, графитом, различными видами производственной пыли (в том числе угольной, металлической, стекольной, бумажной и другими), мазутом, стекловолокном, смазочно-охлаждающими жидкостями на масляной основе и другими водонерастворимыми материалами и веществами. Крем содержит защитный комплекс, образующий тонкую стойкую пленку, обеспечивающую максимальную защиту для кожи.

ТР ТС 019/2011. ГОСТ 31460-2012

Состав

Вода деминерализованная, каолин, микротальк, поливинилпирролидон, глицерин, моностеарат глицерина, диэтаноламиды кокосовые, цетилстеариловый спирт, глицерет-17- кокоат, оксиэтилцеллюлоза, коллаген, хитозан, консервант, отдушка.

Упаковка

Туба 100 мл; 56 штук в коробе.



Защитный крем для рук гидрофобного действия

Эффективное средство для защиты кожи рук при работе с разбавленными водными растворами, водой (предусмотренные технологией), смазочно-охлаждающими жидкостями на водной основе, дезинфицирующими средствами, растворами цемента, извести, кислот, щелочей, солей, щёлоче-масляными эмульсиями и другими водорастворимыми материалами и веществами; при работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки), закрытой спецобуви. Крем содержит защитный комплекс, образующий тонкую стойкую пленку, обеспечивающую максимальную защиту для кожи.

ТР ТС 019/2011. ГОСТ 31460-2012

Состав

Вода деминерализованная, масло вазелиновое, моностеарат глицерина, воск пчелиный, стеариновая кислота, сорбитанмоноолеат, гидрогенизированное касторовое масло, цетилстеариловый спирт, консервант, отдушка.

Упаковка

Туба 100 мл; 56 штук в коробе.



Защитный крем для рук комбинированного действия

Эффективное средство для защиты кожи рук при попеременном воздействии водорастворимых (дезинфицирующие средства, растворы цемента, извести, кислот, щелочей, солей, щёлоче-масляные эмульсии, смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе и др.) и водонерастворимых (органические растворители, технические масла, смазки, сажа, лаки и краски, смолы, нефть и нефтепродукты, графит, различные виды производственной пыли, мазут, стекловолокно, смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе и др.) материалов и веществ. Крем содержит защитный комплекс, образующий тонкую стойкую плёнку, обеспечивающую максимальную защиту для кожи.

ТР ТС 019/2011. ГОСТ 31460-2012

Состав

Вода деминерализованная, масло вазелиновое, моностеарат глицерина, воск пчелиный, стеариновая кислота, сорбитанмоноолеат, гидрогенизированное касторовое масло, цетилстеариловый спирт, консервант, отдушка.

Упаковка

Туба 100 мл; 56 штук в коробе.



Крем для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от обморожения и обветривания)

Эффективное средство для защиты кожи от обморожения и обветривания при длительном нахождении на открытом воздухе в условиях низких температур, сопровождающихся ветром, снегом и повышенной влажностью. Крем содержит защитный комплекс, образующий тонкую стойкую плёнку, обеспечивающую максимальную защиту для кожи.

ТР ТС 019/2011. ГОСТ 31460-2012

Состав

Вода деминерализованная, масло вазелиновое, глицерин, стеариновая кислота, цетилстеариловый спирт, пантенол, моностеарат глицерина, гидрогенизированное касторовое масло, масло норковое, сорбитанмоноолеат, консервант, отдушка.

Упаковка

Туба 100 мл; 56 штук в коробе.



Крем для защиты от биологических вредных факторов: насекомых

Эффективное средство для защиты кожи при наружных работах (сезонно, при температуре выше 0°C) в период активности кровососущих и жалящих насекомых и паукообразных. Крем содержит защитный комплекс, образующий тонкую стойкую плёнку, обеспечивающую максимальную защиту для кожи.

ТР ТС 019/2011. ТУ 20.20.11-114-39477066-2018

Состав

Вода деминерализованная, репеллент IR3535, глицерин, масло вазелиновое, цетилстеариловый спирт, стеариновая кислота, моностеарат глицерина, сорбитанмоноолеат, консервант, отдушка.

Упаковка

Туба 100 мл; 56 штук в коробе.



Крем для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от обморожения и обветривания)

Эффективное средство для защиты кожи при наружных, сварочных и других видах работ, связанных с негативным воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов А, В и С. Степень суммарной защиты SPF 30. Крем содержит защитный комплекс, образующий тонкую стойкую плёнку, обеспечивающую максимальную защиту для кожи.

ТР ТС 019/2011. ГОСТ 31460-2012

Состав

Вода деминерализованная, комплекс органических светофильтров, масло вазелиновое, глицерин, стеариновая кислота, цетилстеариловый спирт, моностеарат глицерина, витамин Е, сорбитанмоноолеат, бисаболл, консервант, отдушка.

Упаковка

Туба 100 мл; 56 штук в коробе.



Очищающая паста для рук

Паста очищает трудно смываемые, устойчивые загрязнения: масла, смазки, нефтепродукты, лаки, краски, смолы, клеи, битум, мазут, силикон, сажа, графит, различные виды производственной пыли (в том числе угольная, металлическая). Содержит натуральные компоненты, смягчающие кожу рук. Благодаря содержанию мелких гранул мягкого абразива, обладает высокой степенью очистки глубоко въевшейся грязи.

ТР ТС 019/2011. ГОСТ 31696-2012

Состав

Вода питьевая очищенная, скраб, диэтаноламиды кокосовые, парет-7, тридецент-5, сополимер акриловой кислоты, диоктилсульфосукцинат, сульфатированное касторовое масло, глицерин, ксантановая смола, консервант, краситель, отдушка.

Упаковка

Туба 200 мл; 42 штуки в коробе.

БЫТОВАЯ ХИМИЯ, ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА



Паста БИО для стирки

Паста БИО предназначена для автоматической и ручной стирки изделий из всех видов тканей. Подходит для всех типов стиральных машин. Паста экономична в использовании и позволяет быстро добиться отличных результатов даже при ручной стирке. Подходит для любых изделий: цветных, чёрно-белых, детского белья, деликатных тканей, спортивной одежды, синтетики, хлопка и др. Небольшой расход позволяет выгодно использовать его как в быту, так и в прачечных.

ГОСТ 32479-2013



Состав

Вода деминерализованная, лауретсульфат натрия, хлористый натрий, сульфат натрия, гидрокарбонат натрия, жидкое стекло, поликарбоксилаты, неонол АФ 9-12, карбоксиметилцеллюлоза, диэтаноламиды жирных кислот кокосового масла, карбамид, цеолиты, оптический отбеливатель, пеногаситель, отдушка парфюмерная, консервант.

Упаковка

Флакон 3000 мл; 4 штуки в коробе.



Cliff

Универсальное средство «Cliff» предназначено для чистки раковин, унитазов, ванн, фаянсовых изделий, кафеля и другого сантехнического оборудования. Эффективно удаляет: ржавчину, мыльный осадок, органические и жировые загрязнения, известковый налёт, нейтрализует неприятные запахи.

ГОСТ 32478-2013

Состав

Вода, комплекс органических кислот, анионные ПАВ, ароматизатор, краситель.

Упаковка

Флакон 1000 мл; 12 штук в коробе.



Дезото

Универсальное сильнощелочное средство «Дезото» предназначено для чистки поверхностей из нержавеющей стали, стеклокерамики, изделий из чугуна и эмалированных поверхностей. Подходит для металлических, стеклокерамических, эмалированных кухонных плит, духовых шкафов, грилей, барбекю, кухонных вытяжек, фритюрниц, пароконвектоматов, коптильных камер, противней, решёток, шампуров, а также другого жарочного оборудования и посуды.

Эффективно удаляет: органические и жировые загрязнения, копоть, нагар. Не содержит абразив, не царапает и не повреждает обрабатываемые поверхности, работает на молекулярном уровне. Концентрированный состав легко и быстро справляется даже с самыми застарелыми загрязнениями.

ГОСТ 32478-2013

Состав

Вода, гидроксид натрия 5-15%, неионогенные ПАВ <5%, поликарбосилаты <5%, функциональные добавки.

Упаковка

Флакон 750 мл; 16 штук в коробе.



Асидол-М

«Асидол-М» — эталон для чистки монет и изделий из цветного металла. Представляет собой маслянистую белую пасту или жидкость с добавлением абразивных компонентов. Имеет резкий запах. Содержит в составе аммиак, что требует использования индивидуальных средств защиты во время работы. Средство часто используют профессиональные реставраторы, ювелиры, нумизматы. Состав эффективно удаляет пыль, жирные пятна, органические отложения, которые скапливаются на монетах и драгоценных изделиях. Это возвращает им характерный цвет, чистоту, эстетичный вид. Также чистящее средство активно воздействует на окислы (зелёная патина на медных и чёрные пятна на серебряных сплавах) без повреждения поверхности, что особенно важно для сохранения их коллекционной ценности. Защитный слой, образующийся после полировки, надолго предотвращает повторное окисление и коррозию.

ГОСТ 32478-2013

Состав

Вода, комплекс ПАВ, мягкий абразив, консервант, функциональные добавки.

Упаковка

Флакон 750 мл; 16 штук в коробе.



Асидол-М

«Асидол-М» — эталон для чистки монет и изделий из цветного металла. Представляет собой маслянистую белую пасту или жидкость с добавлением абразивных компонентов. Имеет резкий запах. Содержит в составе аммиак, что требует использования индивидуальных средств защиты во время работы. Средство часто используют профессиональные реставраторы, ювелиры, нумизматы. Состав эффективно удаляет пыль, жирные пятна, органические отложения, которые скапливаются на монетах и драгоценных изделиях. Это возвращает им характерный цвет, чистоту, эстетичный вид. Также чистящее средство активно воздействует на окислы (зелёная патина на медных и чёрные пятна на серебряных сплавах) без повреждения поверхности, что особенно важно для сохранения их коллекционной ценности. Защитный слой, образующийся после полировки, надолго предотвращает повторное окисление и коррозию.

ГОСТ 32478-2013

Состав

Вода, комплекс ПАВ, мягкий абразив, консервант, функциональные добавки.

Упаковка

Туба 250 г; 42 штуки в коробе.