

- ✓ Saęım Ekipmanları Temizleyicileri
 - ✓ Saęım Öncesi ve Sonrası Meme Dezenfektanları
 - ✓ Yer Yüzey ve Hava Dezenfektanları
 - ✓ Kişisel Hijyen Ürünleri
-
- ✓ Milking Equipments Cleaners
 - ✓ Before and After Milking Breast Disinfectants
 - ✓ Surfaces and Air Disinfectants
 - ✓ Personal Hygiene Products
-
- ✓ Очистители Доильных Аппаратов
 - ✓ Дезинфицирующие Средства До И После Доения Груды
 - ✓ Дезинфицирующие Средства Поверхности И Воздуха
 - ✓ Средства Личной Гигиены



MILKING MACHINE ACIDIC CLEANER



Acidex RAPID 505



Sağım Ekipmanları İçin Asidik Süttaşı ve Kireç Çözücü

- Büyük ve küçük baş hayvan çiftliklerinde kullanıma uygundur.
- Süt sanayinde sağım sistemlerindeki süt taşları ve su sertliğinden kaynaklanan birikintilerin temizliğinde kullanılan asidik üründür.
- Sıcak asidik yıkamalar, alkali yıkamanın ardındaki durulama sonrası düzenli olarak uygulanmalıdır
- Ürün içeriğinde bulunan yüzey aktif ve asidik maddeler sayesinde inorganik mineral kalıntıları kolayca temizleme özelliğine sahiptir.
- Dezenfektan katkılı Alkali ürünlere dirençli patojen mikroorganizmaların yok edilmesinde yardımcı özeliği vardır.
- Dozaj pompa sirkülasyon sağlayan ekipmanlar ile kullanıma uygundur.
- Pas çözme özelliğine sahiptir.
- İçerdiği inhibitörler paslanmaz ekipmanların kararmasını önler.
- Kokusuzdur. Gıda üretim ekipmanları ve yüzeylerinde kullanılabilir.
- Acidex BEST 440 -Alkali yıkama sonrasında düzenli uygulanmalıdır.

KİMYASAL YAPISI:

- %50 Nitrik asit
- %10 Fosforik asit
- %5 Noniyonik maddeler, inhibitörler.

AMBALAJ / ÜRÜN KODU:

- 1-5-10-20 Kg / GD 113

Acidic Anti-Lime for Milking Equipment

- It's ready to use in the cattle and livestock farms
- Acidic product for disinfectant and cleaning of dairy milking systems, dairy industry.
- Hot acidic washing, alkali washing should be applied on a regular basis behind after rinsing.
- The product contains a surfactant, and acidic inorganic substances through the mineral deposits easily cleaning property.
- It prevents destruction of pathogenic microorganisms resistant to disinfectant doped alkali products.
- Dosing pump suitable for use with equipment providing circulation.
- Rust-solving capability.
- It contains inhibitors prevents blackening of stainless steel equipment odor. It can be used on food manufacturing equipment and surfaces.
- It must be used regularly after alkaline BEST 440 washing.

COMPOSITION:

- %50 Nitric acide
- %10 Phosphoric acide
- %5 Nonionic maddeler, inhibitors.

PACKAGE / CODE:

- 1-5-10-20 Kg / GD 113

Кислотный Расщепитель Молочного Камня И Известкового Налёта Для Доильных Аппаратов.

- Предназначено для использования на фермах по содержанию крупного рогатого скота (КРС) и в пищевой промышленности для чистки доильных аппаратов и оборудования по розливу и фасовке молока.
- Средство кислотное для удаления "молочного камня" и твердых отложений, образующихся из за жесткости воды, в доильных системах на предприятиях молочной промышленности.
- Следует регулярно чистить следующим образом: после щелочной мойки прополоскать, после чего произвести горячую кислотную мойку.
- Благодаря поверхностно-активным и кислотным веществам средство способно легко очищать неорганические минеральные отложения.
- Дезинфектант помогает уничтожению патогенных микроорганизмов, способных противостоять щелочным средствам.
- Пригоден в применении с насосами, а также с дозирующими и циркуляционными устройствами.
- Способен растворять ржавчины
- Ингибиторы в составе средства предотвращают почернение оборудования из нержавеющей стали.
- Без запаха. Можно использовать для поверхностей и оборудования производства пищевой промышленности.
- Acidex BEST 440 следует регулярно использовать после щелочной мойки.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

- 50% Азотная кислота
- 10% Фосфорная кислота

КОД СРЕДСТВА / ТИП РАСФАСОВКИ

- GD 113 / 1- 5-10-20 кг



Acidex BEST 440

Сағым Екипманлары İçин Konsantre Dezenfektanlı Temizleyici

- Büyük ve küçük baş hayvan çiftliklerinde kullanıma uygundur.
- Sağıм sonrası güğümler, kaplar, sağıм başlıkları, sağıм makineleri, süzgeçler, entegre sağıм sistemleri ve süt depolama tanklarının temizlik ve dezenfeksiyonunda kullanılan, düşük köpüklü ve yüksek kir sökme özelliğine sahip klorlu alkali üründür.
- Sağıм sonrasında sağıм sistemlerinin ve süt tanklarının temizlik ve dezenfeksiyonunda kullanılır.
- Protein parçalama özelliğine sahip olması temizleme avantajı sağlamaktadır.
- Aktif klor sayesinde gıda sektöründe oluşabilecek ve uzaklaştırılması gereken mikroorganizmalarda etkilidir.
- Uygulanan yüzeylerde su lekesi bırakmaz ve yüzeye parlaklık verir.
- Paslanmaz metal, plastik ve galvaniz yüzeylerde güvenle kullanılabilir.

KİMYASAL YAPISI:

- %5-10 Sodyum hidroksit
- %15-30 Sodyum hipoklorit
- % 5 Yüzey aktif madde, stabilizatör

AMBALAJ / ÜRÜN KODU:

- 1-5-10-20 Kg / GD 112

Concentrated Milking Equipment Disinfectant Cleaner

- It's ready to use in the cattle and livestock farms
- Low-foaming chlorinated alkaline disinfectant featuring high dirt remove, for cleaning and disinfection of buckets, pots, milking titles, milking machines, filters, integrated milking systems and milk storage tanks after milking.
- Cleaning and disinfection after milking systems and milk storage tanks are used.
- Protein shredding is capable of cleaning advantage.
- Due to active chlorine is effective, it may occur removing microorganisms in the food industry.
- It doesn't leave water stains on surfaces and it makes the surface shine.
- Stainless metal, plastic and galvanized surfaces can be used safely.

COMPOSITION:

- %5-10 sodium hypokside
- %15-30 sodium hypochloride
- %5 surfactant, stabilizator

PACKAGE / CODE:

- 1-5-10-20 Kg / GD 112

MILKING MACHINE CLEANER DISINFECTANT



Концентрированное дезинфицирующее чистящее средство для доильного оборудования

- Предназначено для использования на фермах по содержанию крупного рогатого скота (КРС) и в пищевой промышленности для чистки доильных аппаратов и оборудования по розливу и фасовке молока.
- Малопеняющееся хлорированно-щелочное средство с высокой способностью удаления грязи для промывки и дезинфекции доильного оборудования предназначено для чистки и дезинфекции ковшей, вёдер, сосковой резины, фильтров после дойки, подвесных устройств, интегрированных доильных аппаратов, молокопроводов и резервуаров для хранения молока.
- Используется для систики и дезинфекции доильных систем и танков после дойки.
- Благодаря сочетанию комплексобразующих агентов средства жёсткость воды не влияет на его чистящие свойства.
- Благодаря активному хлору средство эффективно для удаления и предупреждения появления вредных микроорганизмов в пищевой промышленности.
- Не оставляет пятен воды на поверхностях и придаёт им блеск.
- Безопасно в применении на поверхностях из нержавеющей металла, пластика и с оцинковкой.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

- 5-10% гидроксида натрия.
- 15-30% гипохлорида натрия.
- 5% поверхностно-активного вещества, стабилизатор

КОД СРЕДСТВА / ТИП РАСФАСОВКИ

- GD 112 / 1-5-10-20 кг



BREAST DISINFECTANT



Acidex VGB IODINE MILKING 30



Сағым Сонрасы Меме Деzenfektanı Konsantre Povidin İyot ve Gliserin Bazlı

- Büyük ve küçük baş hayvan çiftliklerinde kullanıma uygundur.
- Saғım hayvanları için meme bakım ve dezenfektan ürünüdür
- Saғım sonrası, mastitise yol açan mikroorganizmalara karşı etkin, içerdiği gliserin ile memede cilt sağlığını koruyan ve yumuşaklık sağlayan, konsantre meme dezenfektanıdır.
- Cilde uygun pH'ı ve meme derisini yumuşak tutan kimyasal içeriğe sahiptir.
- Konsantre bir üründür. Sulandırılarak spreyle veya özel daldırma ekipmanı ile kullanılır.
- 1/3 oranda sulandırılarak kullanılır
- Saғım sonrası memede mikroorganizma üremesini engeller ve diğer böcek vb parazitleri uzak tutar.
- Dezenfeksiyon sonrası rahatsız edici koku bırakmaz.
- Çevre sağlığına uygundur.

KİMYASAL YAPISI

- % 9 PVP-İyot
- % 15 gliserin,
- % 5 noniyonik aktif madde

AMBALAJ / ÜRÜN KODU:

- 1-5-10-20 Kg / GD 81

Povidone Iodine & Glycerin Based Concentrated Used After Milking Disinfectant

- It's ready to use in the cattle and livestock farms
- Milking breast care and disinfectant product to animals
- After milking, effective against mastitis-causing micro-organisms, it contains glycerin and softness to protect the health of the breast skin, breast concentrated disinfectant.
- Keeps soft skin of the breast proper pH and chemical content.
- Concentrated product. It is used spraying or dipping by special equipment with dilution.
- It's used by the dilution rate 1/3
- After milking the breast will prevent growth of microorganisms and other parasites, insects, etc.
- After disinfection, it doesn't leave irritating odor.

COMPOSITION:

- % 9 PVP-Iodine
- % 15 glycerin,
- % 5 nonionic active substance

PACKAGE / CODE:

- 1-5-10-20 Kg / GD 81

Концентрированное Дезинфицирующее Средство от Мастита Вымени После Доения

- Пригоден для использования на фермах по уходу за крупным и мелким рогатым скотом.
- Средство дезинфицирующее по уходу за выменем дойных домашних животных.
- Концентрированное дезинфицирующее средство после доения, действенно против микроорганизмов, открывающих путь к образованию мастита, а также, благодаря глицерину в своём составе, бережёт здоровье кожи и сохраняет её мягкость.
- Обладает pH, соответствующий pH кожи, и имеет химический состав, поддерживающий мягкость кожи.
- Концентрированный препарат. Используется в разведённом водой состоянии с помощью спрея или методом погружения.
- Для обработки вымени методом погружения или спрея приготавливается раствор с водой в соотношении 1:2 (1часть VGB IODINE MILKING 30 на 2 части воды).
- Предупреждает разведению микроорганизмов, насекомых и других паразитов на вымени после дойки.
- Не оставляет пятен йода.
- Не оставляет неприятного запаха после дезинфекционной обработки.
- Не вредит окружающей среде.

ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

- 9 % ПВП-йода,
- 15 % глицерина,
- 5 % неионного активного вещества

КОД СРЕДСТВА / ТИП УПАКОВКИ

- GD 81/ 1-5-10-20 кг



Acidex VGB IODINE 1000



Sağım Öncesi Meme Dezenfektanı Kullanıma Hazır Povidin İyot ve Gliserin Bazlı

- Büyük ve küçük baş hayvan çiftliklerinde kullanıma uygundur.
- Sağım ineklerinin mastitis meme hastalığından korunmasına yardımcı olan bakterisidal iyot bazlı sıvı meme bakım ve dezenfektan ürünüdür.
- Sağım öncesi, iyot bazlı, kullanıma hazır, mastitis önleyici, içerdiği gliserin ile memede cilt sağlığını koruyan ve yumuşaklık sağlayan meme dezenfektanı olarak kullanılır.
- Süte mikroorganizma geçişini de engeller.
- Sulandırmadan direkt olarak ve özel daldırma kabı ya da spreyleme aparatı ile kullanımı kolay bir üründür.
- Formülasyonunda bulunan köpük yapıcı yardımcı ürünler sayesinde ekonomiktir.
- İyot lekelenmesine yol açmaz.
- Dezenfeksiyon sonrası rahatsız edici koku bırakmaz.
- Çevre sağlığına uygundur.

KİMYASAL YAPISI

- % 2,5 PVP-İyot,
- % 5 gliserin,
- % 2 noniyonik aktif madde
- pH (direkt) : 5,0-6,0

AMBALAJ / ÜRÜN KODU:

- 1-5-10-20 Kg / GD 92

Povidone Iodine & Glycerin Based Ready To Use Before Milking Process

- It's ready to use in the cattle and livestock farms
- Before milking, iodine-based, ready to use, mastitis prevention, health protection and softness of the skin in the breast that contains glycerin is used as a disinfectant breast.
- Iodine based cleaner and disinfectant for preventing breast illness and mastitis.
- Use directly, without dilution by dipping or spraying.
- Due to foamy formulation, it is economic.
- For external use only, and animal care.
- After milking the breast will prevent growth of microorganisms and other parasites, insects, etc.
- After disinfection, it doesn't leave irritating odor.
- It's environmental friendly.

COMPOSITION:

- 2,5 % PVP-Iodine,
- 5 % glycerin,
- 2 % nonionic active substance

PACKAGE / CODE:

- 1-5-10-20 Kg / GD 92

Дезинфицирующее Средство Для Вымени Перед Дойкой На Основе Повидон-Йода и Глицерина, Готовое К Использованию

- Пригоден для использования на фермах по уходу за крупным и мелким рогатым скотом.
- Средство дезинфицирующее по уходу за выменем дойных домашних животных.
- Дезинфицирующее средство для вымени перед дойкой на основе повидон-йода и глицерина, готовое к использованию, с противомаститическим эффектом, имея в своём составе глицерин, защищает кожу, придавая ей мягкость.
- Препятствует переходу вредных микроорганизмов в молоко.
- Антибактерицидный жидкий препарат на основе йода, помогающий при защите от мастита вымени дойных коров.
- Препарат, лёгкий в применении, используемый прямо без разжижения водой, в специальной ёмкости для погружения или спрей-аппаратом.
- Экономичен благодаря пенообразующим агентам в своей формуле.
- Не оставляет пятен йода.
- Не оставляет неприятного запаха после дезинфекционной обработки.
- Не вредит окружающей среде.

ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

- 2,5 % ПВП-йода,
- 5 % глицерина,
- 2 % неионного активного вещества,

КОД СРЕДСТВА / ТИП УПАКОВКИ

- GD 92 / 1-5-10-20 кг

SKIN HYGIENE PRODUCTS



Acidex Dr. FABER HYGIENE



Alkol İçermeyen Hijyenik Sıvı El Dezenfektanı

- Büyük ve küçük baş hayvan çiftliklerinde kullanıma uygundur.
- DR FABER HİJYEN temizleme performansı yüksek antiseptik özelliği ile alkolsüz el dezenfektanıdır.
- Veterinerlik ve hayvan çiftliklerinde, sağlık sektöründe, toplu yaşam alanlarında el hijyeninde bulaşıcı hastalıkların ve mikropların bulaşmasını önler.
- Tüm gram pozitif negatif bakteriler üzerinde, mayalar, küfler, virüslere karşı aktiftir.
- İçerdiği E vitamini ile cildi yeniler ve koruyucu krem özelliği sayesinde ciltteki sertleşme ve çatlakları onarır.
- Alkol içermez doğal antiseptiktir
- 3-5 ml dezenfektanı elinize alıp solusyon kuruyana kadar ovuşturunuz.

KİMYASAL YAPISI:

- % 03 Alkyl dimethyl benzylammonium chloride
- Aktif koruyucu nemlendirici ajanlar içerir.

AMBALAJ / ÜRÜN KODU:

- 1-5-10-20 L / HD 699

Non Alcohol Based Hygienic Liquid Hand Disinfectant

- It's ready to use in the cattle and livestock farms
- DR FABER HYGIENE is hand disinfectant non alcohol based with its performance cleaner and high antiseptic.
- Easy to use, its usage is suitable to prevent contamination of the illnesses microbes in the areas like in the hospitals, public areas, poultry houses, veterinary clinics.
- It's active, antiseptic bactericide on
- Based E vitamini, clear on the skin due to its composition skin regenerative, moisturizer and protective
- Non alcohol based natural antiseptic
- Take enough 3-5 ml disinfectant on your hands , you rub the gap until the solution becomes dried.

COMPOSITION:

- % 03 Alkyl dimethyl benzylammonium chloride
- Includes agents moisturizer, protective, active

PACKING / CODE:

- 1-5-10-20 L / HD 699

Номера на спиртовой основе хирургических и гигиеническое Жидкое дезинфицирующее рук

- Пригоден для использования на фермах по уходу за крупным и мелким рогатым скотом.
- DR FABER HYGIENE – безалкогольный дезинфектант для рук с антисептическими свойствами и высокой чистящей способностью.
- предупреждает распространение заразных микробов и болезней и способствует гигиене рук в ветеринарии и на фермах, в секторе здравоохранения, а также в местах массового проживания людей.
- средство эффективно против грамположительных и грамотрицательных бактерий, дрожжей, плесени, вирусов
- благодаря витамину е в составе препарата обновляет кожу, кремовая же основа предупреждает появление жёсткости и трещин на коже.
- натуральный безалкогольный антисептик
- возьмите в ладони 3-5мл дезинфектанта и растирайте раствор до полного его высыхания.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

- % 03 Alkyl dimethyl benzylammonium chloride
- Включает агентов увлажняющий крем, защитных, активных

КОД СРЕДСТВА / ТИП РАСФАСОВКИ

- HD 699 / 1- 5-10-20 ЛИТЕР



Acidex FG 80



Gluteraldehid & QAC Bazlı Yer Yüze ve Hava Dezenfektanı

- Büyük ve küçük baş hayvan çiftliklerinde kullanıma uygundur.
- Hijyenin önemli olduğu sahalarda geniş virüs öldürücü etkili dezenfektandır. Veterinerlik ve sağlık sektörü konsantre ürünüdür.
- Yüze, hava, duvar, yer, ekipman dezenfektan amaçlı kullanılır.
- Her türlü bulaşıcı hastalıklar üzerinde etkilidir, deterjan formaldehit içermez
- Tüm spor, Gamboro virüsleri, Fungi, Tüberküloz virüsü, Coccidia parazitleri Newcastle bronşit (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, Adeno, Polio, Rota, Simia... vs.) Staphylococcus Aereus, Salmonella, Typhi, Basillus Cerus, Pseudomonas, Aerginosa, Candida Albicans, Escherichia Coli... vs üzerinde etkilidir.
- Veterinerlik Klinikleri Yüzeilerinde, Sisleme Sistemi ile Suyla Seyreltilip Kullanıma Hazır Hale Getirilir
- 1 Litre FG80 200 L Su İçinde Tavuk Çitlik Kafes Ve Ekipmanlarında
- 1 Litre FG80 200 L Su İçinde Taşıma Konteynerleri Temizliğinde
- 2.5% Seyreltilip 25 ml FG80 1 Litre Suda 10 Dakikada Etkendir
- 3.5% Seyreltilip 35 ml Fg80 1 Litre Suda 5 Dakikada Etkendir

KİMYASAL YAPISI

- 5,0 g Glutaraldehyde
- 7,0 g Alkyldimethylammonium Chloride
- 1,75 g Didecyldimethylammonium Chloride
- 0,2 g Tetrasodiummethylenediaminetetraacetat (EDTA)

AMBALAJ / ÜRÜNKODU:

- 1-5-10-20 L / HD 410

Gluteraldehyde & QAC Based Surfaces, Air Disinfectant

- It's ready to use in the cattle and livestock farms
- Effective disinfectant which has a wide range of killing viruses for the places where hygiene is important. Concentrated product for veterinary and medical sector.
- It's used for disinfection the atmosphere, walls, floors, ceilings, of (poultry houses, farms), equipments.
- Doesn't include formaldehyde and detergent, effective on all kind of contaminations.
- Effective on gram positive and gram negative bacteriums, spores, Gamboro viruses, Fungi, Tuberculosis viruses, Coccidia parasites, Newcastle disease, Bronchite, (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, Adeno, Polio, Rota, Simia... etc.) Staphylococcus Aereus, Salmonella, Typhi, Basillus Cerus, Pseudomonas, Aerginosa, Candida Albicans, Escherichia Coli...etc.
- It is ready to use diluted with water with Misting System, on the Veterinary Clinics Surfaces.
- For poultry houses and equipments 1 L FG80 into 200 liters of water
- To clean droppings containers 1 L FG80 into 200 liters of water
- 2,5% dilute 25 ml of FG80 into 1 liter of water contacting time is 10 min.
- 3,5% dilute 35 ml of FG80 into 1 liter of water contacting time is 5 min.

COMPOSITION:

- 5,0 g Glutaraldehyde
- 7,0 g Alkyldimethylammonium Chloride
- 1,75 g Didecyldimethylammonium Chloride
- 0,2 g Tetrasodiummethylenediaminetetraacetat (EDTA)

PACKING / CODE:

- 1-5-10-20 L / HD 410

Глутаральдегид & основе ЧАС Мульти Дезинфицирующее использования

- Пригоден для использования на фермах по уходу за крупным и мелким рогатым скотом.
- Дезинфектант с широким спектром уничтожения вирусов в местах, где особое значение придается гигиене рук. Коцентрированное средство для ветеринарии и сектора здравоохранения.
- ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ дезинфекции поверхностей, воздуха, стен, полов, оборудования.
- Эффективен против всех заразных болезней, не имеет в своём составе формальдегида и моющих средств.
- Эффективен против всех видов спор, вирусов болезни Гамборо, вирусов туберкулёза, паразитов кокцидий (Coccidia), бронхита, стафилококков (staphylococcus) и оказывает фунгицидное действие.
- Не вредит окружающей среде, обладает широким спектром воздействия и долгосрочным эффектом.
- Используется с целью дезинфекции.
- Приводится в рабочее состояние разбавлением водой для опрыскивания системой мист воздуха, поверхностей стен, полов, клеток куриных и бройлерных ферм и оборудования, больниц и ветеринарных клиник.
- 1 литр FG 80 в 200л воды для обработки клеток куриных ферм и оборудования.
- 1 литр FG 80 в 200л воды для обработки перевозочных контейнеров. Эффект 2,5% раствора (25мл FG 80 на 1л воды) начинается в течение 10 минут. Эффект 3,5% раствора (35мл FG 80 на 1л воды)) начинается в течение 5 минут.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

- 5,0 g Glutaraldehyde
- 7,0 g Alkyldimethylammonium Chloride
- 1,75 g Didecyldimethylammonium Chloride
- 0,2 g Tetrasodiummethylenediaminetetraacetat (EDTA)

КОД СРЕДСТВА / ТИП РАСФАСОВКИ

- HD 410 / 1- 5-10-20 ЛИТЕР



NOSAB Ihlamur Cad. No:22 Nilüfer - BURSA / TURKEY
Phone: +90 224 411 02 70 - 71 Fax: +90 224 411 02 72
info@melasty.com www.melasty.com



Üretici / Manufacturer / производитель

