



live in a food safe world

ÜRÜN PORTFÖYÜ
ÇİFTLİK HİJYEN

 **kersia**®
INVENTING A FOOD SAFE WORLD

THE
NEW
NAME
FOR

antigerm

FIHRİST

2	SAĞIM ÖNCESİ ÜRÜNLER
2	SAĞIM SONRASI ÜRÜNLER
3	SAĞIM SONRASI ÜRÜNLER
4	AYAK BAKIM ÜRÜNLERİ
4	YÜZEY TEMİZLİK ÜRÜNLERİ
5	PERSONEL HİJYEN ÜRÜNLERİ
5	SAĞIM VE SOĞUTMA ÜNİTESİ TEMİZLİK ÜRÜNLERİ
6	DEZENFEKSİYON ÜRÜNLERİ
7	DEZENFEKSİYON ÜRÜNLERİ
8	MEME BAKIM AKSESUARLARI
8	MASTITIS (CMT) TEST KİTİ

FOOD SAFETY

ANTI-GERM

HİJYEN KAVRAMI:

GÜVENLİ YAŞAM İÇİN, GÜVENLİ GIDA

ANTI-GERM® hijyen çözümlerinde güvenilir ortağınızdır. Uluslararası deneyimi sayesinde, temizlik ve dezenfeksiyona yönelik özel ihtiyaçlarınıza, uzman teknik servisi ile tüm konularda destek sağlar.

ANTI-GERM® ürünleri sürekli olarak yükselen bir kalite standardına ulaşmanıza ve bu standartları korumanıza yardımcı olur. Optimum fiyat/verim oranları ile ANTI-GERM®, 50 yılı aşkın süredir başarının garantisidir.

HİJYEN ÜRÜNLERİ KATALOĞU

Temizlik ve dezenfeksiyon ürünlerinin daha fazla kullanılması, hijyen standartlarını mutlaka artıracak anlamına gelmez. Ayrıca, hijyen standartları ve gıda güvenliği müşteri ve personelinizle olan ilişkilerinize tesir eder, markanızın ve şirketinizin değerini etkiler.

ANTI-GERM® operasyonel etkinlik ve müşteri memnuniyeti sağlamak için müşterilerin her alandaki ihtiyaçlarına göre hijyen konseptleri ve uyguladığı bireysel yaklaşım çerçevesinde, tesis çapında uluslararası tecrübeye dayalı temizlik ve bütüne yönelik hijyen çözümleri sunar.

ANTI-GERM® temizlik ve dezenfeksiyon ürünleri arasında, ihtiyaç duyacağınız fonksiyonel ürünler bu broşürde sizlere sunulmuştur. Temizlik, dezenfeksiyon ve uygulama konularındaki özel ihtiyaçlarınız için teknik satış mühendislerimizle irtibata geçmenizi rica ederiz.

ANTI-GERM® aşağıdaki alanlarda temizlik ve dezenfeksiyon ile ilgili sorularınıza hizmet veren uzman danışmanınızdır.



Çiftlik ve Hayvancılık Endüstrisi



Gıda Endüstrisi



Süt Endüstrisi



İçecek Endüstrisi



Sağlık Sektörü



Otel & Mutfak Sektörü



Ulaşım



SAĞIM ÖNCESİ ÜRÜNLER

ANTI-GERM® STERIPIS

Sağım öncesi-sonrası köpüklü daldırma ve püskürtme ürünüdür.

Etken Madde: Poliheksetametil biguanid, Dialkildimetil-amonyumklorit.

Kullanım Alanları: Süt sağım işleminden önce meme uçlarının temizlenmesi ve dezenfeksiyonu için stabil köpüklü ürünü. Daldırma, püskürtme ile köpürtülerek veya havlu ıslatılarak kullanılır. Organik kir çözme özelliğine sahiptir. Hızlı ve etkili dezenfeksiyon sağlar. Meme dokusuna kozmetik içeriği sayesinde etkin bakım ve koruma sağlar.

Kullanım Şekli:	Konsantrasyon	Uygulama şekli
Sağım öncesi uygulama:	1/3 veya 1/1	Daldırma veya püskürtme. 30 saniye sonra kurulanmalı.
Sağım sonrası uygulama:	Saf	Daldırma veya püskürtme.
Havlu ve kağıt havlu uygulama:	1/200	Sağım öncesi kullanım için % 0,5 Steripis solüsyonuna daldırılır.

Ürün Özellikleri:

Görünüş: Yeşil, elma kokulu sıvı



SAĞIM SONRASI ÜRÜNLER

ANTI-GERM® TRAYDIP

Tüm hava koşulları için film oluşturan sağım sonrası daldırma ürünü.

Etken Madde: Bifenil-2-ol

Uzun süre kalıcı hava alabilen film.

Kullanım Alanları: ANTI-GERM® TRAYDIP her süt sağım işleminden sonra bir film tabakası oluşturan, dezenfeksiyon özelliğine sahip, güçlü kozmetik yapısı ile kullanıma hazır meme ucu daldırma solüsyonudur. TRAYDIP stabil viskozite sayesinde kullanım esnasında akmayan iki sağım arası kalıcı etkiye sahiptir. Ayrıca sağım öncesinde memeden kolay temizlenebilirlik sunar.

Kullanım Şekli: Saf uygulanır. Meme uçları daldırma kabı (dip-becher) yardımıyla kullanılır.

Ürün Özellikleri: Ürün 12 saat boyunca meme üzerinde renkli gliserin ve allantoin içeriğiyle meme dokusunda nemlilik, yumuşaklık ve antiseptik koruma sağlar. Tabaka bırakarak izlenebilirlik sağlar. Damlama özelliği yoktur.

Görünüş: Yeşil, akıcı SIVI



ANTI-GERM® TRAYFILM

Değişken ve sert hava koşulları için kalın bariyer ve film oluşturan sağım sonrası daldırma ürünü.

Etken Madde: Bifenil-2-ol

Uzun süre kalıcı hava alabilen bariyer.

Kullanım Alanları: ANTI-GERM® TRAYFILM her süt sağım işleminden sonra memede kalın bir film tabakası oluşturarak sert hava koşullarından korur. Güçlü kozmetik yapısı ile sağım sonrası daldırma solüsyonudur.

TRAYFILM stabil viskozite sayesinde kullanım esnasında akmayan iki sağım arası kalıcı etkiye sahip ayrıca sağım öncesinde memeden kolay temizlenebilirlik sunar.

Kullanım Şekli: Saf uygulanır. Meme uçları daldırma kabı (dip-becher) yardımıyla kullanılır.

Ürün Özellikleri: Gliserin, Alo Vera, Melaleuca ve E Vitamini içerir.

Ürün 12 saat boyunca meme üzerinde renkli izlenebilirlik sağlar. Damlama özelliği yoktur.

Görünüş: Yeşil, akıcı SIVI



SAĞIM SONRASI ÜRÜNLER

ANTI-GERM® INTEGRAL

Değişken ve sert hava koşulları için kalın esnek film oluşturan sağım sonrası daldırma ürünü.

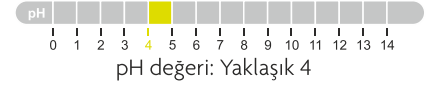
Etken Madde: Bifenil-2-ol

Kullanım Alanları: ANTI-GERM® INTEGRAL® her süt sağma işleminden sonra memede kalın film tabakası oluşturarak sert hava koşullarından ve dış etkenlerden korur. Güçlü kozmetik yapısı ile sağım sonrası daldırma ürünüdür.

Kullanım Şekli: Saf uygulanır. Meme uçları daldırma kabı (dip-becher) yardımıyla kullanılır.

Ürün Özellikleri: Gliserin ve allantoin içeriğiyle meme dokusunda nemlilik, yumuşaklık ve antiseptik koruma sağlar. Memede turuncu film tabakası bırakır. Dezenfeksiyon kalitesini etkin seviyede tutar. Damlama özelliği yoktur.

Görünüş: Turuncu



ANTI-GERM® IODOGAL 80 (IODYPRO)

Meme uçlarının bakım ve dezenfeksiyonu için sağım sonrası spreya ya da daldırma ürünü.

Etken Madde: Aktif İyot kompleksi (>5400 ppm)

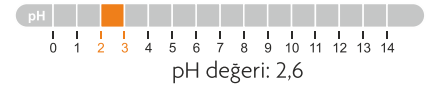
Kullanım Alanları: ANTI-GERM® IODOGAL 80 iyot içeriği ile süt sağım işleminden sonra meme uçlarına püskürtmek veya daldırmak için kullanılan kozmetik yapıda özel bir üründür. İyot, gram pozitif ve gram negatif bakterilere, mantarlara, mayalara, küflere ve virüslere karşı yüksek bir antiseptik etkiye sahiptir.

Kullanım Şekli: Saf ya da 1/3 oranında sulandırılarak kullanılır.

Ürün Özellikleri: Yoğun gliserin tabakası sayesinde meme yapısını dış etkenlere karşı korur. Saf kullanıldığında renk bırakır. Mastitisle mücadelede etkin bir rol oynar.

Görünüş: Koyu kahverengi

Koku: Karakteristik



ANTI-GERM® IO-FILM-27

Meme uçlarının bakım ve dezenfeksiyonu için sağım sonrası film oluşturan daldırma ürünü.

Etken Madde: Aktif İyot kompleksi (2700 ppm)

Kullanım Alanları: ANTI-GERM® IO-FILM-27 aktif iyot içerikli, süt sağım işleminden sonra meme uçlarına daldırılarak kullanılan, film oluşturan kozmetik yapıda bir üründür.

Kullanım Şekli: Saf uygulanır. Meme uçları daldırma kabı (dip-becher) yardımıyla kullanılır.

Ürün Özellikleri: 12 saat boyunca meme üzerinde renk bırakarak izlenebilirliği sağlar. Aktif iyot ve gliserin sayesinde etkili dezenfeksiyon özelliği sunar. İçerisindeki aktif iyot sayesinde çok etkili mikrobiyolojik bariyer oluşturur.

Görünüş: Koyu kahverengi

Koku: Karakteristik





AYAK BAKIM ÜRÜNLERİ

ANTI-GERM® DESKA R

ANTI-GERM DESKA R Flüsşig tırnak problemleri için, formaldehit içermeyen, bakım ve hijyen ürünüdür.

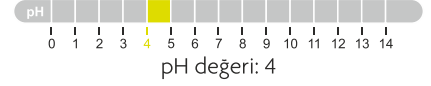
Etken Madde: Bakır sülfat, Alüminyum sülfat, Gluteraldehit, Alkil dimetil benzil amonyum klorit (QAC)

Kullanım Alanları: ANTI-GERM® DESKA R ineklerin, atların ve koyunların tırnaklarının bakım ve hijyeninde kullanılır.

Kullanım Şekli: Ayak havuzunda; ANTI-GERM® DESKA R % 2-3'lük çözelti şeklinde kullanılır. Kirilenmiş ayak havuzunda da etkilidir.

Görünüş: Mavi

Koku: Karakteristik



ANTI-GERM® DESKA R PLUS

ANTI-GERM DESKA R Flüsşig tırnak problemleri için, formaldehit içermeyen, bakım ve hijyen ürünüdür.

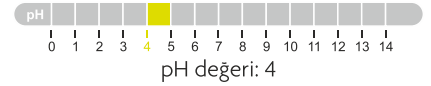
Etken Madde: Bakır sülfat, Alüminyum sülfat, Gluteraldehit, Alkil dimetil benzil amonyum klorit (QAC)

Kullanım Alanları: ANTI-GERM® DESKA R PLUS yoğun bakır sülfat ve gluteraldehit içeriği sayesinde ineklerin, atların ve koyunların tırnaklarının bakım ve hijyeninde kullanılır.

Kullanım Şekli: Ayak havuzunda; ANTI-GERM® DESKA R PLUS % 2-3'lük çözelti şeklinde kullanılır. Kirilenmiş ayak havuzunda da etkilidir.

Görünüş: Mavi

Koku: Karakteristik



YÜZEY TEMİZLİK ÜRÜNLERİ

ANTI-GERM® FOAM CL 520

Aktif klor bazlı, alkali köpük oluşturan hijyen ürünüdür.

Etken Madde: Sodyumhipoklorit, Potasyumhidroksit ve yüzey aktif maddeler.

Kullanım Alanları: Açık alan temizliğinde kullanılır. Yer, duvar, sağım odası, süt toplama merkezleri, buzağı kulübesi temizliği için kullanılır.

Kullanım Şekli: Bir köpük aleti ile 4-6 bar basınç altında püskürtülür ya da elle fırçalamak suretiyle kullanılır. Ardından köpük kurumadan durulanır.

Konsantrasyon
% 2-5

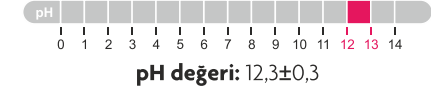
Sıcaklık
10-40°C

Temas Süresi
10-20 dk.

Görünüş: Berrak sıvı



25 Kg



ANTI-GERM® SR S 15

QAC bazlı, yağ, albumin birikintilerini, kir ile kireç tortularını yok etmek için sıvı, asidik köpüklü hijyen ürünüdür.

Etken Madde: QAC, Fosforik asit ve yüzey aktif maddeler.

Kullanım Alanları: Açık alan temizliğinde kullanılır. Yer, duvar, sağım odası, süt toplama merkezleri, buzağı kulübesi temizliği için kullanılır.

Kullanım Şekli: Bir köpük aleti ile 4 – 6 bar, basınç altında püskürtülür. Ya da elle fırçalamak suretiyle kullanılır. Ardından köpük kurumadan durulanır.

Konsantrasyon
% 2-5

Sıcaklık
10-40°C

Temas Süresi
10-20 dk.

Görünüş: Berrak renksiz sıvı



25 Kg



PERSONEL HİJYEN ÜRÜNLERİ

ANTI-GERM® ORLIN SAVON

El temizliği için nötr yıkama losyonu.

Kullanım Alanları: Personel hijyeni için el yıkama sabunu.

Kullanım Şekli: El hijyeni için, 3 ml ANTI-GERM® ORLIN SAVON, sulandırmadan ıslak ellere sürülür. Daha sonra bol su ile durulanır.

Ürün Özellikleri:

Görünüş: Turkuvaz



ANTI-GERM® ORLIN GERMICIDIAL

Veterinerlikte, süt sağım tesislerinde ve gıda endüstrisinde nötr el dezenfeksiyon ürünüdür.

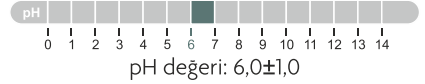
Etken Madde: Alkol bazlı (propan-1-ol)

Kullanım Alanları: Personel hijyeni için el dezenfektanıdır. Bilinen her türlü mikroba ve de Listeria monocytogenes'e karşı yüksek tesir gösterir. (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) Alman Hijyen ve Mikrobiyoloji Birliği) yönergelerine göre mikrobiyolojik olarak test edilmiştir.

Kullanım Şekli: 3 ml ANTI-GERM® ORLIN GERMICIDIAL sulandırmadan, saf olarak ellere sürülür. Durulama gerektirmez.

Ürün Özellikleri:

Görünüş: Berrak, renksiz sıvı



SAĞIM VE SOĞUTMA ÜNİTESİ TEMİZLİK ÜRÜNLERİ

ANTI-GERM® CLEAN CL-39KF

Aktif klor bazlı alkali temizleme özelliğine sahiptir. Güçlü yağ ve albumin çözücü sıvı ürünüdür.

Etken Madde: Sodyumhipoklorit, Potasyumhidroksit

Kullanım Alanları: Süt soğutma tankları, sağım sistemleri, süt dolmuş ve boru hatları temizliği için kullanılır.

Kullanım Şekli: Sağım sistemi ve soğutma tankları:

Konsantrasyon:
% 0,5-2

Isı:
45-60°C

Temas Süresi:
10-20 dk.

Ürün Özellikleri: İyi bir organik kir çözücüdür. Durulaması kolaydır. Kalıntı bırakmaz.



ANTI-GERM® SX FLUSSIG

Asidik temizleme ürünüdür.

Etken Madde: Nitrikasit, Fosforikasit

Kullanım Alanları: Süt soğutma tankları, elle ve otomatik sağım sistemleri, süt dolmuş ve boru hatlarının inorganik temizliğinde kullanılır.

Kullanım Şekli:

Konsantrasyon:
% 0,5-2

Isı:
50-85°C

Temas Süresi:
15-40 dk.

Ürün Özellikleri: Yumuşak materyalleri korur. İnorganik kir çözücüdür.





DEZENFEKSİYON ÜRÜNLERİ

ANTI-GERM® GALOX® AZUR

ANTI-GERM Galox Azur çiftlik endüstrisinde, işletmelerdeki ekipmanların ve barınakların dezenfeksiyonu için kullanılan sıvı dezenfektandır.

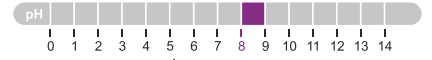
Etken Madde: Glutaraldehit, Alkil dimetil benzil amonyum klorit (QAC)

Kullanım Alanları: Araç ve ayak havuzlarında, açık alan, ahır ve altlıklar, buzağı kulübelerinde kullanılır.

Kullanım Şekli: % 0,5-3'lük çözeltisi köpük, püskürtme, daldırma, ayak ve araç havuzlarında kullanılır.

Ürün Özellikleri: Renk dönüştürme özelliği sayesinde dezenfeksiyon özelliğini takip etme olanağı sağlar. Bakteri, virüs, mantar ve küf gibi birçok patolojik özellik taşıyan mikroorganizmalara karşı etkili bir dezenfeksiyon sağlar.

Görünüş: Saydam, koyu mavi sıvı



pH değeri: 8,0±0,5

ANTI-GERM® BAC-QUAT FLUSSIG

Quaternal amonyun bileşikli nötr dezenfeksiyon ürünüdür.

Etken Madde: Alkil dimetil benzil amonyum klorit (QAC)

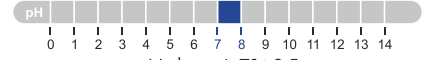
Kullanım Alanları: Araç ve ayak havuzları, sağımhaneler, sağım odaları, soğutma tanklarında kullanılır. Bakteri, virüs ve mantara karşı etkilidir.

Kullanım Şekli:

Araç ve ayak havuzu, sağım odası ve açık alan

Konsantrasyon:

% 0,5-2



pH değeri: 7,1±0,5

ANTI-GERM® GERMICIDAN® F1

Yüksek etkili formaldehit içeren dezenfeksiyon ürünüdür.

Etken Madde: Formaldehit, Glutaraldehit.

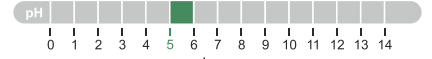
Kullanım Alanları: ANTI-GERM® GERMICIDAN® F1 nakliye araçlarında olduğu gibi, ahırlardaki zeminler, koridorlar ve teçhizatlar için yüksek etkili dezenfeksiyon ürünüdür.

Kullanım Şekli: %1 oranda püskürtme ve sisleme yöntemiyle kullanılmaktadır.

Sisleme: 3 litre suya 1 litre GERMICIDAN F1, 1000 m³ için yeterlidir.

Ürün Özellikleri: Hızlı ve etkili dezenfeksiyon sağlar. Organik kirlilikte dezenfeksiyon özelliğini korur. Bütün patojenlere karşı etkilidir. Özellikle şap, kuş gribi, domuz gribi gibi virüs odaklı hastalıklara karşı etkilidir.

Görünüş: Rensiz



pH değeri: 5

ANTI-GERM® GALOX® RUBIS

ANTI-GERM® GALOX® RUBIS tarım ve gıda endüstrisindeki yüzeylerin özellikle de hassas aletlerin kullanımı için alkol bazlı dezenfeksiyon ürünüdür.

Etken Madde: Ethanol, propan-2-ol

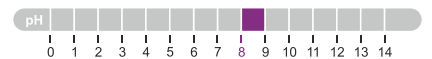
Kullanım Alanları: Hassas materyallerde, cerrahi aletlerde, el hijyeni, laboratuvar malzemelerinin dezenfeksiyonunda kullanılır.

Kullanım Şekli: Saf uygulanır. Püskürtülür veya bir defalık kullanımı olan bezlerle kullanılır.

Kurumaya bırakma: ANTI-GERM® GALOX RUBIS hiçbir iz bırakmaz.

Ürün Özellikleri:

Görünüş: Saydam, alkol kokulu rensiz sıvı



pH değeri: 8



DEZENFEKSİYON ÜRÜNLERİ

ANTI-GERM® NANO 50

Aktif oksijen bazlı yüksek etkili sıvı dezenfeksiyon ürünüdür.

Etken Madde: Hidrojen peroksit, Kolloidal gümüş

Kullanım Alanları: Süt soğutma tankları, sağım sistemleri, süt dolom-boru hatları temizliği ve dezenfeksiyonunda kullanılır. Açık-kapalı alanlar, buzağı kulübeleri ve biberonların dezenfeksiyonunda etkilidir.

Kullanım Şekli: 0-90 °C aralığında, %0,2- 2 doz oranında kullanılır.

Ürün Özellikleri:

Görünüş: Berrak, renksiz sıvı



ANTI-GERM® GERMICIDAN® IODES

Aktif iyot bazlı dezenfeksiyon ürünüdür.

Etken Madde: Aktif iyot

Kullanım Alanları: ANTI-GERM® GERMICIDAN® IODES çiftlik endüstrisindeki işletmelerde yüzeylerin, cerrahi aletlerin ve altlıkların dezenfeksiyonu için hazırlanmış aktif iyot bazlı üründür.

Kullanım Şekli: %1 -2 oranında sulandırılarak kullanılır.

Ürün Özellikleri:

Görünüş: Kahverengi, tipik iyot kokulu.



ANTI-GERM® AQUASEPT®

Tüm su tiplerinde etkili dezenfeksiyon sağlayan ve ağır metal içermeyen, AQUASEPT® % 50 NaCCD (Sodyum Dikloroizosiyonürat) içeren efervesan tablet ürünü.

Tüm hayvan türlerinin içme suyunun dezenfekte edilmesi için kullanılabilir. (Sığır, koyun, keçi, atlar ve kümes hayvanları). Yetiştiricinin suyun kalitesini kontrol etmesini sağlar çiftlik hayvanları için besleyici bir bileşendir.

AQUASEPT® ÇÖZELTİSİNİN HAZIRLANMASI:

Hayvan türüne göre 5ppm'lik aktif klor çözeltisi elde edilecek şekilde hazırlanır.

1 AQUASEPT® tablet
1000 litre suda

=

5 ppm
aktif klor



ANTI-GERM® GERMICIDAN® HYGIENESTREU

Hayvancılık sektöründe hijyenik koşullarını iyileştirmek için kullanılan, antibakteriyel, hoş kokulu, toz altlık ürünüdür.

Kullanım Alanı: Ahır, hayvan barınakları ve kanatlı barınaklarında altlık olarak kullanılır. Süper Nem ve koku çekici özelliği vardır. Amonyak yani dışkı ve idrar kokusunu emerek hastalıkları önler. Hayvanların altı kuru kalır Hayvanların altına serilen ekozeoliti hayvanların yemeleri halinde hayvanlara hiçbir zararı olmadığı gibi daha fazla kilo artışı yapar.

Kullanım Şekli: Kullanıma hazır bir üründür. Açık zemin üzerinde direkt serpiştirilerek yada altlık ile karıştırılarak kullanılır.

İlk uygulama için; 100 g/m² - Zemini kaplayacak şekilde uygulanmalıdır.

Tekrar Uygulamalar; 50 g/m² - İlk uygulama sonrası, 8 günde bir ya da gerekli durumlarda tekrarlanır.

ANTI-GERM® GERMICIDAN® HYGIENESTREU aktif kullanılan ahırlarda uygulanabilir.

İçeriği: Kalsiyum / magnezyum karbonat, parfüm ve aktif oksijen bileşimi (H₂O₂)



MEME BAKIM AKSESUARLARI

ANTI-GERM® EUTERPAPIER GROßROLLE

Kuru veya ıslak kullanım için pamuk içermeyen tek kullanımlık kağıt havlu.

Ürün özellikleri:

ANTI-GERM® Euterpapier Großrolle optik beyazlatıcısız suni ipekten yapısı ile etkin temizleme sağlar.

ANTI-GERM® Euterpapier Großrolle nemli temizleme sırasında yüksek ıslaklığa dayanıklıdır.

ANTI-GERM® Euterpapier Großrolle atık halde doğada çabuk yok olabilen bir üründür. Doğayla dostur.

Ambalaj:

Rulo (1000 yaprak/rulo)



ANTI-GERM® FRESH

Sağım öncesi memelerin hijyenik temizliği için tek kullanımlık ıslak meme kağıdı.

Kullanım alanları: ANTI-GERM® FRESH alkol etkili maddeli gliserin içeren solüsyon ile ıslatılmıştır.

Bundan dolayı, etkin temizlik ve dezenfeksiyon özeliğine sahiptir. Meme temizliği ve dezenfeksiyonu için her inek için ayrı bir yaprak kullanılır. Kullanıma hazırdır. Zaman tasarrufu sağlar.

Ürün özellikleri: Yaprak ölçüleri: 24x30 cm. Doğada parçalanma: 6 Hafta

Ambalaj:

Kova (1000 yaprak /rulo)

Yedek Paket: (Tek rulo)



ANTI-GERM® DIP-BECHER

ANTI-GERM® ürünleri uygulanması için uygun sağım öncesi ve sağım sonrası daldırma kapları.

Ürün özellikleri:

Kullanılan solüsyon muhafazaya geri akmaz.

Devrildiğinde muhafazadaki solüsyon dökülmez.

Sarı renk: Sağım öncesi köpük yapıcı daldırma kabı.

Mavi renk: Sağım öncesi ve sonrası daldırma kabı.

Ambalaj: Adet

Sarı renk: Sağım öncesi köpük yapıcı daldırma kabı.



Mavi renk: Sağım öncesi ve sonrası daldırma kabı.



MASTITIS (CMT) TEST KİTİ

ANTI-GERM® MILCHZELLTEST (ANTI-GERM® CMT SOLÜSYONU)

CMT (California Mastitis Test) için kullanıma hazır uygulama solüsyonudur.

Kullanım Alanları: ANTI-GERM®MILLCHZELLTESTLÖSUNG solüsyonu meme sağlığını kontrol etmek ve izlemek amacıyla kullanıma hazır haldedir. Aylık analizler sağmal ineklerin sağlık durumu hakkında genel bir bakış sunmaktadır.

Aplikasyon:

Adım 1: Her bir memeden alınan süt test tepsinde yer alan (A,B,C,D) ilgili kaselere konur

Adım 2: Fazla sütü 2 ml olacak şekilde kabı yan yatırarak boşaltın

Adım 3: Aynı kalitedeki test solüsyonunu (2ml) sprey kabını kullanarak ekleyin

Adım 4: Test sıvısını ve sütü dönme hareketi şeklinde karıştırın (yaklaşık 20 saniye)

Somatik hücre sayısının hızlı bir şekilde artması memede hastalık göstergesidir. Somatik hücre sayısı 150.000/ml'ye ulaştığında yapılan testte reaksiyon meydana gelir. Reaksiyon sonucu ortaya jelimsi kıvamda bir yapı gözlenir. Testin sonucunda enfekte olmuş meme başları erken teşhis edilerek işletmelerde meydana gelebilecek ekonomik kayıpların kolay şekilde sınırlandırılması sağlanır.

Ambalaj:

1 kg plastik şişe

5 kg bidon





THE
NEW
NAME
FOR

antigerm



KERSIA KİMYEVİ ÜRÜN. SAN. ve TİC. A.Ş.
Tugayyolu Cad. Ofisim İstanbul Plaza
No:20 B/25 Maltepe, İstanbul

Tel: +90 216 305 85 72
Faks: +90 216 305 85 73

info.tr@kersia-group.com
www.kersia-group.com