



**WE  
ARE**

# **FOOD SAFETY**

ÜRÜN PORTFÖYÜ  
**TARIM HİJYENİ**

**antigerm**  
Food Safety



SERALARDA PERSONEL HİJYEN ÜRÜNLERİ

sayfa 2

SERALARDA GENEL HİJYEN ÜRÜNLERİ

sayfa 3-5

SU BORU HATLARI TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON ÜRÜNLERİ

sayfa 5



Biyositleri kullanmadan önce etiketi ve ürün bilgilerini dikkatli okuyunuz.



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

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

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



Çiftlik ve Hayvancılık Endüstrisi



Gıda Endüstrisi



Süt Endüstrisi



İçecek Endüstrisi



Sağlık Sektörü



Otel & Mutfak Sektörü



Ulaşım & Kamu Alanları

## TARIM HİJYEN ÜRÜNLERİ KATALOĞU

Bildiğiniz gibi, 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.





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

Çok çeşitli ANTI-GERM® temizlik ve dezenfeksiyon ürünleri arasından, en çok ihtiyaç duyulanları aşağıda bulacaksınız. Temizlik, dezenfeksiyon ve uygulama konularındaki özel ihtiyaçlarınız için teknik satış mühendislerimizle irtibata geçmenizi rica ederiz.

**antigerm**  
Food Safety



## SERALARDA PERSONEL HİJYENİ

<p><b>ANTI-GERM® ORLIN SAVON</b></p>	<p>El sabunu, nötr pH'ya (7.0) sahip viskoz sıvı. Sık ve düzenli el temizliği için son derece uygundur.</p>	<p>pH 4 5 6 7 8 9</p> <p><b>Ambalaj:</b> 5 Kg - 10 Kg</p>	
<p><b>ANTI-GERM® ORLIN GERMICIDAL</b></p>	<p>Tarım endüstrisi için el dekontaminasyon maddesi. Listeria monocytogenes ailesinin içerisinde bilinen tüm mikroorganizmalara karşı yüksek düzeyde etkilidir. Sulandırmadan uygulanır.</p>	<p>pH 4 5 6 7 8 9</p> <p><b>Ambalaj:</b> 5 Kg - 10 Kg</p>	
<p><b>ANTI-GERM® BAC-QUAT</b></p>	<p>Ayak havuzu dezenfeksiyonu için kullanılan QAC bazlı nötr dezenfektan.</p>	<p>pH 4 5 6 7 8 9</p> <p><b>Ambalaj:</b> 20 Kg</p>	
<p><b>ANTI-GERM® GALOX® AZUR</b></p>	<p>Ayak yıkama havuzu ve daldırma havuzunda kullanımı pratiktir: Solüsyon hazırlandığında mavi renklidir. Dezenfeksiyon etkisini yitirdikçe rengi yeşilimsi sarı renge döner.</p>	<p>pH 4 5 6 7 8 9</p> <p><b>Ambalaj:</b> 5 Kg - 20 Kg</p>	

## SERALARDA GENEL HİJYEN

**ANTI-GERM®  
PEROXAN FORTE**

%15 PERASETİK ASİT BAZLI DEZENFEKSİYON ÜRÜNÜDÜR.

ANTI-GERM® **PEROXAN FORTE®**, sera, tüm yüzeyler, alet ekipman viyol vb. tüm ürünleri sterillemeye hızlı dezenfeksiyon için kullanılan üründür.

**Uygulama alanı:** Sera iç yüzey, dış yüzey ve teçhizatının dezenfeksiyonu

Viyol ve strafor gibi tekrar kullanılan ürünlerin dezenfeksiyonu  
Yürüme yolları ve ranza altları gibi yüzeylerin dezenfeksiyonu  
Sulama sularının dezenfeksiyonu

Kapalı devre sulama ve yetiştirme sistemi dezenfeksiyonu

**Özellikleri:** Fidelik, topraksız tarım seraları ve üretim seralarında, zeminin ve teçhizatın çok hızlı dezenfeksiyonu için biyosit ve fungusit etkisi olan sıvı ve özel bir urundur.

ANTI-GERM® **PEROXAN FORTE®**'un, mükemmel mikrop engelleyici ve oldurucu etkisi, Perasetik asit ve hidrojen peroksit oranına dayanır

ANTI-GERM® **PEROXAN FORTE®**, Perasetik asit ve hidrojen peroksidin stabilize edilmiş kombinasyonundan dolayı, hızlı etki eden ve köpürmeyen bir dezenfektandır.

ANTI-GERM® **PEROXAN FORTE®**, etkisini çok düşük sıcaklıkta bile bütün mikro organizma gruplarına karşı, üreme hücresi ve virüsler dahil göstererek öne çıkar.

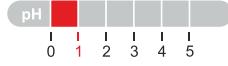
**KULLANIMI / DOZAJI:**

Sera iç ve dış yüzey dezenfeksiyonu :

Sera iç ve dış yüzey dezenfeksiyonunda % 0.5-1 lik solüsyon hazırlanıp uygulanır.

Sulama suyu için sürekli dozlamada 30 ppm, 30 ml / 1000 lt

Seralar boşken genel dezenfeksiyonda % 2-3 lük solüsyon hazırlanıp seranın tüm iç ve dış yüzeyi yıkanır.



0 1 2 3 4 5

**Ambalaj:**  
10 Kg - 20 Kg

**ANTI-GERM®  
NANO 50**

Hidrojen Peroksit ve Kolloidal Gümüş içeren yüksek düzey dezenfektan.

**Etken Madde:**

- Hidrojenperoksit 570g/l
- Kolloidal gümüş 36 ppm

Hidrojen peroksit düzensiz yapısı, kolloidal gümüş ile stabilize edilmiştir. Nano50

mikroorganizmalar ile temas etmesi durumunda hidrojen peroksiti aktifleşerek, yüksek düzey oksitleme özeliği ile mikroorganizmaları oksitleyerek ortamın dezenfeksiyonunu sağlar.

Nano 50, su ve oksijene ayrışarak kalıntı bırakmaz. Kalıntı arınma süresi gerektirmez. Renksiz ve kokusuzdur.

Önerilen dozlarda korozif değildir. Yüksek ve düşük sıcaklıklarda da bile tam etkinlik gösterir. Bakteri, virüs, mantar ve alg gibi patojenlere etkilidir. Direnç gelişmez.

Sert sulardan etkilenmez ve stabildir.

**KULLANIMI/DOZAJI:**

Sera iç ve dış yüzey dezenfeksiyonu

Sera iç ve dış yüzey dezenfeksiyonunda % 0.2-1 lik solüsyon hazırlanıp uygulanır.

Dozaj: 1% = 100 L. suya 200 ml-1000ml

Sulama suyu için sürekli dozlamada 30 ppm, 30ml/1000lt



0 1 2 3 4 5

**Ambalaj:**  
20 Kg



## SERALARDA GENEL HİJYEN

**ANTI-GERM®  
ACTIFLASH**

ANTI-GERM® Actiflash® Sera, tüm yüzeyler, alet ekipman viyol vb. tüm ürünlerin mükemmel dezenfeksiyonu için sıvı dezenfektan ürünüdür.

**Uygulama alanı:** Sera iç yüzey, dış yüzey ve teçhizatının dezenfeksiyonu. Viyol ve strafor gibi tekrar kullanılan ürünlerin



**Ambalaj:**  
10 Kg



dezenfeksiyonu. Yürüme yolları ve ranza altları gibi yüzeylerin dezenfeksiyonu. Sulama sularının dezenfeksiyonu

**Özellikleri:** Fidelik, topraksız tarım seraları ve üretim seralarında, zeminin ve teçhizatın dezenfeksiyonu için sıvı ve özel bir üründür.

**Kullanımı / Dozajı:**

Sera iç ve dış yüzey dezenfeksiyonu

Sera iç ve dış yüzey dezenfeksiyonunda 1% lik solüsyon hazırlanıp uygulanır.

Dozaj : 1% = 100 L. suya 1000ml.

**Viyol strafor gibi ürünlerin dezenfeksiyonu:**

Hızlı etkisi sayesinde tekrar kullanılan ürünlerin dezenfeksiyonunu sağlar. %1 = 100 lt suya 1000 ml

Yürüme yolları, ranza altları gibi yüzeylerin dezenfeksiyonu:

Yürüme yolları ranza altları giriş çıkışlar gibi yüzeylerde pülverizasyon şeklinde yapılan uygulamalar yüzeylerin dezenfeksiyonunu sağlar. %1 = 100lt suya 1000 ml

**ANTI-GERM®  
DESKA R**

Bakır sülfat ve gluteraldehit içerikli yüzey dezenfeksiyon ürünüdür.

ANTI-GERM DESKA R yürüme yolları ve ranza altları için bakır içerikli, formaldehit içermeyen özel, yer dezenfektanıdır.

**Kullanım Alanı:** ANTI-GERM Deska R Flüssig; yürüme yolları, ranza-sehpa altları, giriş çıkış

noktalarında kullanılabilir. Bakırlı bileşiklerle dönüşümlü olarak kullanılabilir. Yürüme yolları ve ranza altlarına dezenfeksiyondan sonra koruma süresinin uzatılması için uygulanır.

**Kullanım Şekli:** 1 litre ANTI-GERM Deska R Flüssig, 50 litre suya ilave edilir. (1/50) % 2-3'lük çözeltiye tekabül eder. İlaç pompası veya pülverizatörle gerekli yerlere püskürtülür.



**Ambalaj:**  
10 Kg - 20 Kg

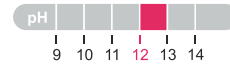
**ANTI-GERM®  
SR C 50**

Oldukça iyi dezenfeksiyon etkisine sahip, yüksek miktarda aktif klor içeren, sıvı, alkali köpük temizleyici. Bu sayede hem organik maddeleri yok ederken hem de dezenfeksiyonu sağlamış olur.

**Uygulama alanı:** Özellikle aşılı fide üretilen işletmelerde, aşının yapıldığı (ameliyathane) ve bekletildiği (yoğun bakım) odaların hızlı ve güvenli temizlik ve dezenfeksiyonunda

kullanılır. Her türlü çelik, PE, PP, mermer, fayans ve beton gibi yüzeylerde kullanılır.



**Uygulama şekli:** Hazırlanan solüsyon köpük püskürtme pompası ile yüzeylere uygulanır. 20 dakika bekledikten sonra gerekirse durulama yapılarak köpük tahliye edilir. Bu özelliği sayesinde de temizlik yapılırken hem işçilikten hem de zamandan büyük tasarruf edilmiş olur.




**Ambalaj:**  
25 Kg - 1200 Kg



## SERALARDA GENEL HİJYEN

<p><b>ANTI-GERM® GALOX® RUBIS</b></p>	<p>Özellikle seralarda hassas malzemeler olmak üzere, yüzeylerin dezenfeksiyonunda kullanılan sıvı ürün. Alkol bazlıdır. Durulama gerektirmez.</p>	<p>pH 5 6 7 8 9 10</p> <p><b>Ambalaj:</b> 10 Kg</p>	
<p><b>ANTI-GERM® SR S 15</b></p>	<p>Katı yağ ve protein artıkları ile kir ve kireç artıklarının uzaklaştırılması için QAC bazlı dezenfeksiyon etkisine sahip sıvı, asidik, köpük temizlik maddesi.</p> <p><b>Uygulama alanı:</b> Özellikle aşılı fide üretilen işletmelerde, aşının yapıldığı (ameliyathane) ve bekletildiği (yoğun bakım) odaların hızlı ve güvenli temizlik ve dezenfeksiyonun da kullanılır.</p>	<p>pH 0 1 2 3 4 5</p> <p><b>Ambalaj:</b> 25 Kg - 1200 Kg</p>	
<p>Her türlü çelik, PE, PP, mermer, fayans ve beton gibi yüzeylerde kullanılır.</p> <p>Sulama başlığı, nozle gibi ilaçlı veya gübreli suların devamlı geçtiği ve kirlettiği parçaların temizliğinde ve dezenfeksiyonun da kullanılır.</p> <p><b>Uygulama şekli:</b> Hazırlanan solüsyon köpük püskürtme pompası ile yüzeylere uygulanır. 20 dakika bekledikten sonra gerekirse durulama yapılarak köpük tahliye edilir. Bu özelliği sayesinde de temizlik yapılırken hem işçilikten hem de zamandan büyük tasarruf edilmiş olur.</p> <p>Eğer kirli, kireçli parçalar temizlenecekse, bu parçalar hazırlanan solüsyonda daldırma yöntemiyle bekletilir. Uygulama sonrası parçalar durularak yerlerine takılır.</p>			

## CIP SİSTEM TEMİZLİK ÜRÜNLERİ

<p><b>ANTI-GERM® KSO FLÜSSIG</b></p>	<p>Tarım işletmelerinde kullanılmak üzere, aktif oksijen içeren asidik sıvı, yumuşak metallerde (demir, alüminyum, bakır, galvaniz gibi) uyumludur. Su boru hatlarında biofilm tabakasını kırarak organik ve inorganik kirliliklerde temizlik ve dezenfeksiyon ürünü.</p>	<p>pH 0 1 2 3 4 5</p> <p><b>Ambalaj:</b> 25 Kg - 1200 Kg</p>	
<p><b>ANTI-GERM® AZ SÄURE L</b></p>	<p>Tarım işletmelerinde su boru hattı temizliğinde kullanılır. Tüm boru ve iletim hatlarında biofilm tabakasını kırarak organik ve inorganik kirliliklerde temizlik sağlar.</p> <p><b>Uygulama şekli:</b> Hazırlanan solüsyon boru sistemleri içine çektilir ya da pompayla basılır. Sistem kapatılarak minimum 2 saat beklenir. Sonra sistem boşaltılıp, durulanır ve tekrar kullanıma hazır hale gelir.</p>	<p>pH 0 1 2 3 4 5</p> <p><b>Ambalaj:</b> 25 Kg</p>	