



KÜMES HAYVANCILIĞI GLOBAL HIJYEN ÇÖZÜMLERİ



KERSIA TARİHÇESİ ve FAALİYETLERİ



Dönüşen Bir Grup



Ekim 2016

Ardian, Hypred Yönetici ekibiyle birlikte Roullier Grp'ün Hypred'in %100'ünü satın aldı

ARDIAN



Ağustos 2017
Hypred, LCB'yi satın aldı



Haziran 2018

Yeni grup kimliği: KERSIA



Temmuz 2019

Kersia Choisy Laboratuvarlarını satın aldı



Aralık 2020

IK Investment Partners, Kersia Yönetici ekibiyle birlikte Ardian'dan Kersia'nın %100'ünü satın aldı



Mayıs 2021
Kersia Bioarmor'u satın aldı



Ekim 2021
Kersia AgroChem'i satın aldı



2016

2017

2018

2019

2020

2021



Nisan 2017

Hypred ve Anti-Germ birleşimini duyurdu

Eylül 2017
Hypred, G3 Quimica'yı satın aldı



Haziran 2018

Kersia Kilco'yu satın aldı



Mayıs 2020

Kersia Holchem'i satın aldı



Aralık 2020

Kersia Sopura'yı satın aldı



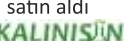
Temmuz 2021

Kersia Iwab'ı satın aldı



Aralık 2021

Kersia Kalinisan'ı satın aldı



>120
Ülkede Hizmet Veriyoruz



Dünya Çapında
35
Üretim Tesisi
25 sahip olunan
10 fason Üretici



>10,000
Aktif İşletme İle Çalışıyoruz



Dünya Çapında
>2,100
çalışanımız mevcut



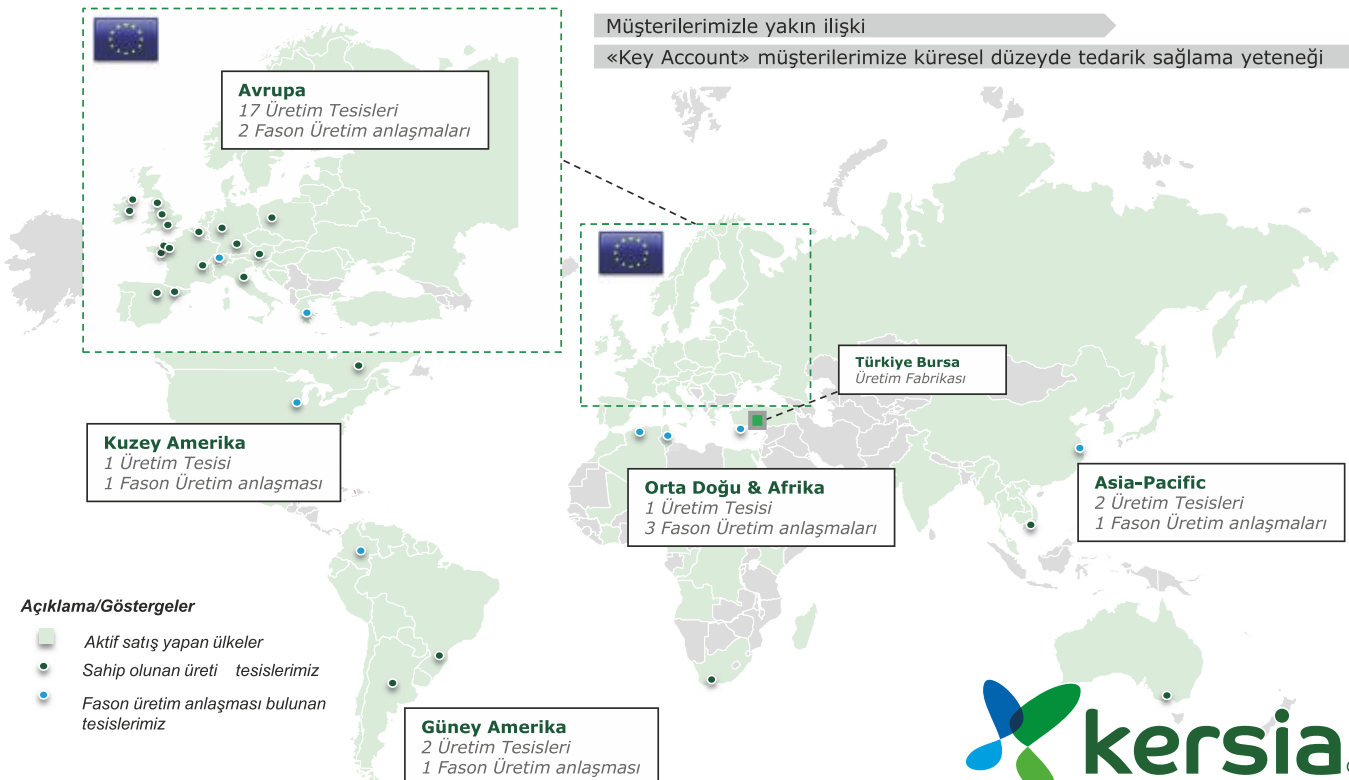
Dünya çapında
>700
satış temsilcimiz mevcut



>3,000
Aktif kayıtlar

Müşterilerimizle yakın ilişki

«Key Account» müşterilerimize küresel düzeyde tedarik sağlama yeteneği



Fihrist

1	Deterjanlar	s. 9
2	Dezenfektanlar	s. 14
3	Ultradifüzyon	s. 22
4	Su hijyeni	s. 24
5	Tamamlayıcı kategori	s. 26
	Araç temizliği	s. 27
	Araç ve ayak dezenfeksiyonu	s. 28
	Persaonel bakımı	s. 29

ÇİFTLİKTE

Süt ÇİFTLİKLERİ

SAĞLIKLI HAYVAN... KARLI ÇİFTÇİ

Tamamlayıcı yem, su dezenfeksiyonu, meme ve ekipman hijyeni sayesinde enfeksiyonları en aza indirmek, verimi ve hayvan refahını artırmak için küresel bir yaklaşım.



Kümes HAYVANCILIĞI

ÇİFTLİK BİYOGÜVENLİĞİNDE GÜÇLÜ

Su dezenfeksiyon ürünleri sayesinde çiftliklerde hayvanları güvenceye almak için yenilikçi biyogüvenlik çözümler.



Su arıtma

GÜVENLİ SU... GÜVENLİ HAYVANLAR...

İçme suyunuzu güvenli hale getirin. Çiftçilere hayvanların refahı ve performansı için küresel ve eksiksiz bir yaklaşım sunar.



EL HİJYENİ

İLETİM RİSKİ

Bakterilerin, virüslerin ve diğer patojenlerin çalışanlara ve tüketicilere bulaşmasıyla ilgili riskleri önlemek birincil endişemizdir.



Gıda ENDÜSTRİSİ

MALİYET VERİMLİLİĞİ, TASARRUF, UYGUN ÇÖZÜMLER

Tüm gıda işleme ve ekipmanları için hijyen: pastörizatör, tünel, peynir kalıbı, yüzeyler, paketlenme alanları gibi alanlar için uygun dezenfeksiyon.



Kersia ile çiftçilik ve gıda sektörleri, gıda tedarik zincirinin her aşamasında gıdanın üretimi, işlenmesi, dağıtımı ve gıdaların tadını çıkarmanın güvenliğini taahhüt eden bir iş ortağına sahiptir. Bu amaçla, bilimsel uzmanlığımıza ve saha deneyimimize dayalı olarak güvenilir temizlik

ÇATALA

Gıda SERVİSİ

MÜŞTERİYE ÖZEL HİJYEN PROTOKOLLERİ

Büyük perakendecilerin ve merkezi mutfakların gıda hazırlama yerlerinin yağdan arındırma, dezenfekte etme veya zemin temizleme ihtiyaçlarına göre tasarlanmış hijyen çözümleri.



ürünleri, yenilikçi dezenfekte edici çözümler ve özel hizmetler geliştiriyoruz.

Biyogüvenlik çözümlerimiz, yeni düzenlemelere ve sürdürülebilir bir yaklaşıma tam uyumu garanti etmek için sürekli olarak yeniden keşfedilmektedir.



Su Arıtma

SUYUN GÜVENLİ HALE GETİRİLMESİ & TUTULMASI

Kersia, insanlar için güvenli içme suyuna erişimi iyileştirerek çözümler sunar. İçme suyu arıtmada dünya lideri olan markamız Aquasept® ile çözümlerimiz, Gıda Güvenliğini sağlamak için güvenli suyu garanti eder.





BESİN GÜVENLİĞİ, ÇİFTLİK TEMİZLEME, DEZENFEKSİYON VE KORUMA PROGRAMI UYGULAMALARI İLE BAŞLAR.

Tarımsal üretimde, işletmelerimizde ortaya çıkan hastalık etmenleri ve oluşturduğu hastalıkların çok yüksek maliyetleri olabilir, üretkenliğimizi ve karlılığımızı etkilediği gibi, tüm yatırımlarımızı riske sokabilir. Şanslı olmak iyi bir hijyen sağlamak için yeterli olmayacaktır. Biyogüvenliğin tüm gerekleri yerine getirilerek iyi planlanmış bütüncül plan ve program ile patojenik mikroorganizmalar tarafından oluşturulan enfeksiyon ve kontaminasyon önlenir. Böylece işletmelerimiz ve hayvanlarımız için güvenli üretim sahası oluşturmuş olabiliriz. Böylece verimli sürdürülebilir üretime devam etmemizi sağlamış, antibiyotik vb. destek ürünlerinin ihtiyacının azalmasını sağlayabiliriz.

Kersia, tarım ve gıda sektöründe tanınmış uzman üniversiteler ile işbirliği yapmaktadır. Pazarın ve yasal gerekliliklerin karşılanması ve katkı sağlanması için sürekli kendini geliştiren Kersia, çevresel etkilerin tehditlerini ortadan kaldırmak ve gıda güvenliğini en üst noktaya taşımak için uzman ekipleri ve yüksek teknoloji ile donatılmış AR-GE birimleri ile hizmet vermektedir.

Kersia'nın yenilikçi programlarından biri ULTRADIFFUSION® ile geniş bir deterjan ve dezenfektan yelpazesi sunmaktadır. Çok gelişmiş yavaş yanma teknolojisi ile etken maddelerin homojen ve yüksek yoğunlukta havaya yayarak ulaşılması güç noktalara yeterli dozda ulaşmasını sağlar.

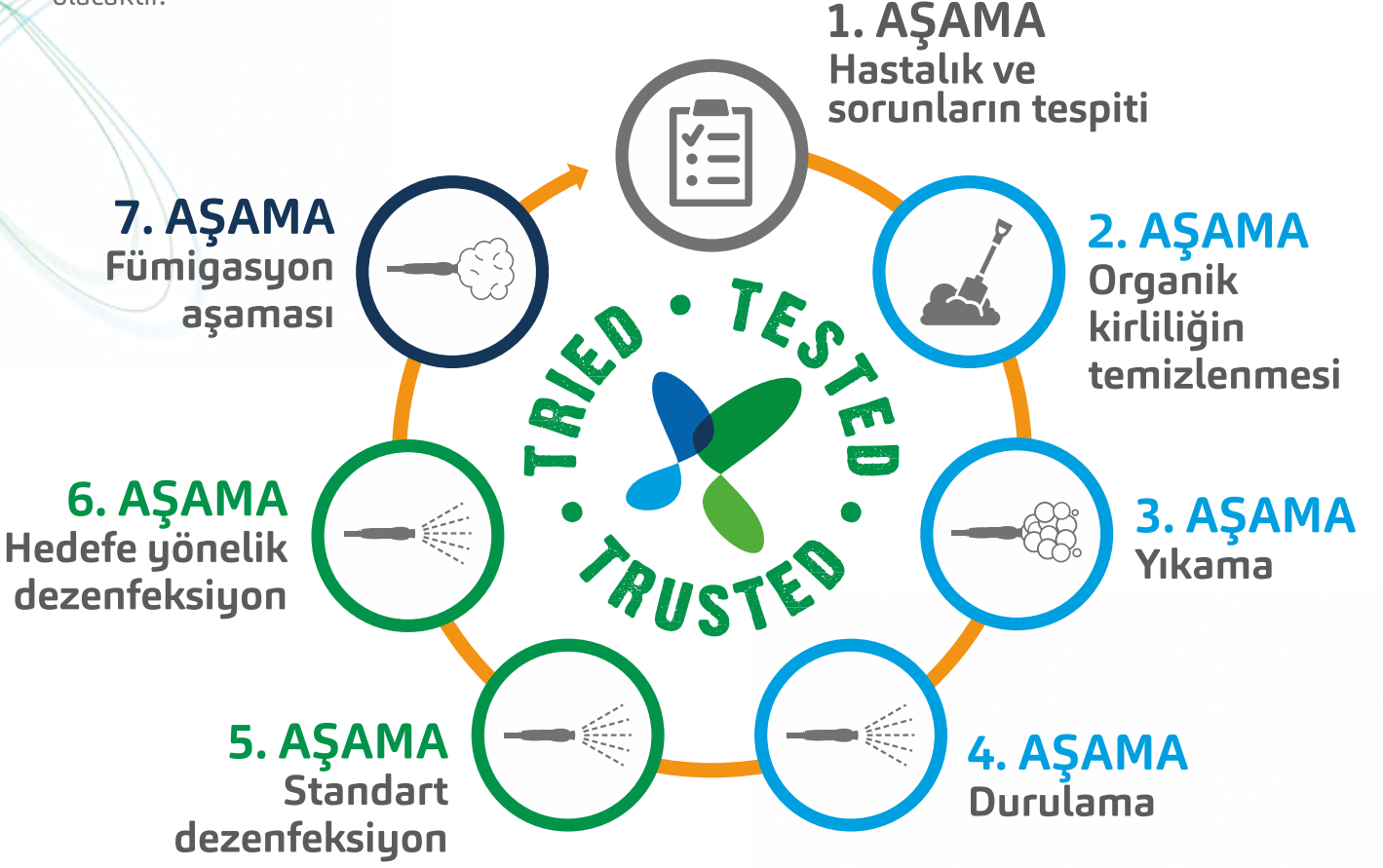
Damızlık ve ticari üretim kümesleriniz, kuluçkahaneleriniz, yem fabrikalarınız, kesimhaneleriniz ve nakliye faaliyetleriniz için kapsamlı bir biyogüvenlik programı oluşturmanıza yardımcı olabiliriz. Her birim ve aşama için kritik kontrol noktalarını belirlemenize yardım edebiliriz. Zararlı patojenlere karşı en etkin ve güvenli deterjan ve dezenfektanları sunabiliriz.

İŞLETMENİZ İÇİN EN FAYDALI BİYOGÜVENLİK PAKETİ

Kersia, "Temizlik, Dezenfeksiyon ve Koruma" konsepti ile işletmelerinizin biyogüvenlik programını en iyi şekilde oluşturmanız için, dünya çapında uzman ekibi ve yüksek kalite ürünleri ile en büyük destekçiniz olacaktır.

İŞLETMENİZ İÇİN EN FAYDALI BİYOGÜVENLİK PAKETİ

Kersia, "Temizlik, Dezenfeksiyon ve Koruma" konsepti ile işletmelerinizin biyogüvenlik programını en iyi şekilde oluşturmanız için, dünya çapında uzman ekibi ve yüksek kalite ürünleri ile en büyük destekçiniz olacaktır.



TEMİZLİK

Temizlik, yüzeylerin ve ekipmanların dezenfeksiyon uygulaması için mümkün olan en uygun durumda olmasını sağlayacaktır. Tüm organik ve inorganik maddeleri gidermek için yeterli odaklanma ve etkili detay temizliği, başarılı bir biyogüvenlik programı sağlamanın önemli bir parçasıdır. Kersia'nın yenilikçi deterjan yelpazesi, maksimum temas, köpürme ve yağ giderme özelliklerini sağlamak için özel olarak formüle edilmiştir.

HAVA DEZENFEKSİYONU

Ulaşılmaması zor alanlarda havadaki bakterileri, küfleri ve virüsleri azaltmak için sisleme, fümigasyon veya Ultradiffusion® yoluyla havanın dezenfeksiyonu çok önemlidir. Bu, hayvancılığın yeniden başlatılmasından önce bir terminal dezenfeksiyon programında eksiksiz ve nihai bir koruma sağlar ve havadaki mikroorganizmaların yayılmasını azaltmak için eksiksiz hijyen biyogüvenlik programının kritik bir parçasıdır.

DEZENFEKSİYON

Yüzeylerin ve ekipmanların dezenfeksiyonunun doğru yapılabilmesi için en uygun dezenfektanın belirlenip, doğru solüsyon oranında hazırlanması gerekmektedir. Ancak bu sayede tüm patojen mikroorganizmaların ortadan kaldırılması sağlanabilir. Yüksek risk taşıyan işletmelerde amaca uygun seçilmiş ikinci bir dezenfektan ile dezenfeksiyon yapmak gerekebilir. İşletmelerin verimli, sürdürülebilir ve karlı bir üretim süreci için dezenfektanın doğru seçilmesi ve kaç uygulama yapılacağı çok önemlidir.

KORUMA

Koruma, mikroorganizmaların bir alana nüfuz etmesini ve yayılmasını ve bunun sonucunda hayvanların kontaminasyonunu önlemeye odaklanan başarılı bir biyogüvenlik konseptinin önemli bir ayağıdır. Kersia, suyun, botların, lastiklerin, nakliye kutularının ve ellerin dezenfeksiyonuna odaklanan öncü ve yenilikçi ürünlerle kapsamlı bir yaklaşım sunar.



DOĞRU METOD İLE TEST EDİLDİ VE DENENDİ

Kersia, iyi uygulamalara saygı duyan ve hijyen açısından güvenlik seviyesini en üst düzeye çıkaran yenilikçi ve verimli ürünlere, yöntemlere ve prosedürlere dayanan, küresel olarak denenmiş ve test edilmiş biyogüvenlik programları sunmaktadır.

Hayvanlarınızın sağlık durumunu iyileştirmek ve çalışma koşullarını iyileştirmek için güvenilir ortağınız olmak istiyoruz.

İşçilik giderleri, antibiyotik kullanımını ve diğer giderleri azaltın ve çiftliğinizin genel karlılığını artırın.



1 Deterjanlar

Temizlik, yüzeylerin ve ekipmanın seçtiğiniz dezenfektanın uygulanması için mümkün olan en iyi durumda olmasını sağlayacaktır. Başarılı bir biyogüvenlik programı başlatmak için tüm organik ve inorganik maddelerin uzaklaştırılması için doğru deterjan ve uygulamanın seçilmesi şarttır. Kersia'nın yenilikçi deterjan yelpazesi, maksimum ıslatma, köpürme ve yağ gidermeyi sağlamak için özel olarak formüle edilmiştir.

ALKALİ DETERJANLAR

Kümes hayvanı yetiştiriciliğinin doğası gereği, yoğun organik kirlilik oluşur. Çok yönlü kuvvetli bir deterjan gereklidir. Alkali deterjanlar her türlü organik maddeyi uzaklaştırmak, yüzeyleri ve ekipmanları bir sonraki dezenfeksiyon işlemine mümkün olan en iyi şekilde hazırlamak için kullanılmalıdır.



20-200 Kg Pe Bidon

pH
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

SINTEX



Sprey Köpük Daldırma

Etken madde: Dodeksibenzilsülfonik asit, Propylheptanol, QAC

Yüksek derecede aktif temizleme bileşenleri sayesinde, tüm organik kirleri ortadan kaldırır. Korozif değildir. Su sertliğini bağlayan katkı maddeleri sayesinde leke bırakmaz, temizlenen yerin kirlenmesini geciktirir. Ayrıca içerdiği QAC bileşeni sayesinde dezenfeksiyon gücüne sahiptir. Manuel ve mobil köpük sistemleri ile uygulanmak için tasarlanmıştır. Yüksek temizlik özelliğine sahip yüzey aktif maddeler içeren alkali olmayan nötr temizlik ve dezenfeksiyon ürünüdür.

ÖNERİLEN KULLANIM

Kullanım alanı: Açık alan dezenfeksiyon temizlik ürünü

Kullanım şekli: %0.2-2 konsantrasyon yapılır. Belirtilen optimum bekleme sonrasında basınçlı su ile durulama yapılır. (10-20 dk Temas)

Sıcaklık: 10-55 °C



5-10-25-1200 Kg Pe Bidon

pH
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

SRC 50



Sprey Köpük Daldırma

Etken madde: Potasyum Hidroksit, Sodyum Hipoklorit, Alkil Dimetil

Aktif klor içeren köpüklü alkali deterjandır. Sıcak yüzeylere uygulanmaz, yağ, protein, gübre ve nişasta gibi organik kirlerin temizliğini etkin bir şekilde sağlar. Küfe karşı etkilidir. Homojen bir köpük sağlar.

ÖNERİLEN KULLANIM

Kullanım alanı: Açık alan köpüklü alkali dezenfektan

Kullanım şekli: %2-5 konsantrasyon (10-20 dk Temas)

Sıcaklık: 10-40 °C



25-250-1000 Kg Pe Bidon

pH
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

FOAM CL 520



Sprey Köpük Daldırma

Etken madde: Sodyum Hidroksit, Sodyum Hipoklorit, Alkil Dimetil

Klorlu alkali köpük deterjandır. Yüksek temizlik gücüne sahip protein, yağ, gübre ve nişasta gibi organik kirliliğin çözümünde etkin bir hijyen sağlar. Geniş bir kullanım alanı vardır.

ÖNERİLEN KULLANIM

Kullanım alanı: Açık alan köpüklü alkali dezenfektan

Kullanım şekli: %1-6 konsantrasyon (10-30 dk Temas)

Sıcaklık: 10-55 °C



Tehlikeli. Kullanım önlemlerine uyun.

Deterjanlar

1

Dezenfektan

2

Ultra Düzüyon

3

Su Artırma

4

Tamamlayıcı
Kategoriler

5

11

ENZİMATİK DETERJANLAR

Enzimatik deterjanlar, biyofilm ve diğer organik maddelerin uzaklaştırılmasında çok etkilidir. Tri-enzimatik özellikli bu doğal ürün; nişasta, protein ve yağların çözülmesinde etkin bir rol oynar. Ecocert greenlife tescillidir. <http://detergenits.ecocert.com>



CLEARZYM LT



Sprey Köpük Daldırma

Etken madde: Tri-enzimatikler, İyonik olmayan yüzey aktif maddeler, Klorometilizolion, Karbonat tuzu Clearzym LT, Proteaz, Amilaz ve Lipaz bazlı tri-enzimatik, köpüren, doğal bir deterjandır. Yüksek emülsiyonlaştırma, dispersiyon ve köpürme özellikleri elde etmek için özel olarak formüle edilmiştir. Mikroorganizmaların yüzeylere yapışmasına neden olabilen 'Ekzopolisakkaridlerin' bozulmasını teşvik eder. Korozyona duyarlı (kalay, alüminyum) malzemeler için uygundur.

ÖNERİLEN KULLANIM

20-220-1000 Kg Pe Bidon

pH

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Kullanım alanı: Enzimatik köpük deterjan

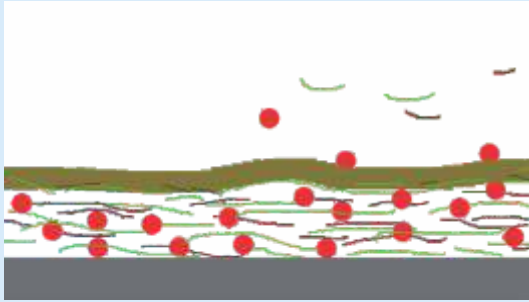
Kullanım şekli: %2-4 konsantrasyonda (15-20 dk Temas)

Sıcaklık: 10-60 °C

ENZİMATİK DETERJAN - ETKİ ŞEKLİ

Biyofilmler, birçok yüzeyde büyüebilen ve çevrelerinde ciddi kirlenmeye neden olabilen mikroorganizma yuvalarıdır. Biyofilm içerisindeki mikroorganizmalar, EPS (hücre dışı polimerik madde) matrisi ve ekstrem koşullarda (düşük pH, biyosidal maddeler) bile hayatta kalmayı sağlayan mikroorganizmalar tarafından salgılanan doğal polimerler (polisakkaritler, proteinler) ile korunmaktadır. Deterjan uygulamaları biyofilmin sadece üst katmanlarını temizler, ancak tamamını değil. Bu nedenle biofilm tabakası etkinliğini arttırarak sürdürür.

1



Diğer köpüklü deterjanları kullandığımızda biyofilm tabakasının sadece üst katmanını temizleriz. bu durumda geriye kalan biyofilm tabakası büyümeye devam eder.

2



Bu durumda biyofilm ve eps matrisinin tam olarak giderilmesi için enzimatik bir deterjan kullanmak gerekir.

3



Bu uygulama sonrası seçilen etkin dezenfeksiyon ürünü, tüm yüzeye kusursuz bir şekilde ulaşarak kontaminasyonu tam olarak giderir.

4



Bu durum derinlemesine temizlenmiş olan yüzeylere, seçilen dezenfektanın tam olarak etki etmesini sağlayarak geniş spektrumlu bir etki gösterir.

ASİT BAZLI DETERJANLAR

Asit deterjanlar, ekipman yüzeylerinden mineral tortuları (Kalsiyum ve Magnezyum çöktelteleri) veya sert su birikintilerinden kaynaklanan kireç, kireç taşı gibi tortuyu çıkarmak için kullanılır. Hayvanların düzenli olarak temas ettiği içme suyu hatlarında dezenfekte edilmiş temiz ve pürüzsüz yüzeyler elde etmek için asidik temizlik büyük önem taşır.



SR S 15



Sprey Daldırma

Etken Madde: Fosforik Asit, QAC, Köpük Yapıcı Maddeler

Fosforik asit, QAC ve sürfaktanlar içeren asit bazlı deterjandır. Salmonella ile kirlenmiş kümeslerdeki kabuklaşmış dışkıyı çözmek için ideal bir üründür. Paslanmaz çelik, galvanizli metaller ve aside dayanıklı plastiklerden yapılmış sulukların ve ekipmanların temizlik ve dezenfeksiyonu için uygundur. Nipel hatlarının temizlik ve dezenfeksiyonunda etkin sonuç sağlar

ÖNERİLEN KULLANIM

Kullanım alanı: Açık alan köpüklü asidik deterjan

Kullanım şekli: Genel Kullanım: %2-5 Konsantrasyon, Su Hattı Dozu (Nipeller): 1:1000 - 1:200 (10-20 dk Temas)

Sıcaklık: 10-40 °C

5-25-200-1200 Kg Pe Bidon

pH
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



CIP ACID



Sprey Daldırma

Etken madde: Nitrik Asit, Fosforik Asit

Nitrik asit ve fosforik asit ile kombine edilmiştir. iç mekan, boru hatları (nipeller), paslanmaz çelikten yapılmış ekipmanların temizliğinde kullanılır. İnorganik kirleri (mineral tortuları, kireç taşı vb) etkili şekilde çözen asidik, köpük oluşturmeyen deterjandır. Normal sıcaklıklarda etkili temizlik sağlayan CIP ACID 85 °C de daha yüksek ve gelişmiş bir performans gösterir.

ÖNERİLEN KULLANIM

Kullanım alanı: Asidik köpük oluşturmeyen deterjan

Kullanım şekli: Normal sıcaklıkta: % 2-5 70-85 °C de: % 0,5-2,2 Konsantrasyon (10-40 dk Temas)

Sıcaklık: 10-40 °C

25-200-1200 Kg Pe Bidon

pH
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



2 Dezenfektanlar

Yüzeylerin ve ekipmanın doğru seyreltme oranında dezenfeksiyonu, mikrobiyal zorlukların ortadan kaldırılmasını sağlamak için çok önemlidir.

Gerektiğinde geniş spektrumlu bir dezenfektan ve hedeflenen bir dezenfektan seçimi, çiftliklerin sürekli olarak hijyen standartlarını ve hayvan sağlığı koşullarını iyileştirmesini sağlar, bu da verimliliği artırır ve sonuçta daha sürdürülebilir ve karlı çiftliklere yol açar.

RUTİN DEZENFEKSİYON



5-20 Kg Pe Bidon

pH
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

GERMICIDAN F1



Sprey Köpük Daldırma

Etken madde: Formaldehit, Glutaraldehit, QAC
Formaldehit, glutaraldehit ve QAC içeren geniş spektrumlu dezenfeksiyon ürünü olup, kanatlı endüstrisi için kullanıma uygundur. Kümes, kuluçkahane yüzeylerinde ayrıca kümes ekipman ve araçlarında kullanılır. Düşük sıcaklıklarda dahi etkindir.

ÖNERİLEN KULLANIM

Kullanım alanı: Genel dezenfektan

Kullanım şekli: Püskürtme ve sprej için: 1/500-1/100 (1/500 ruhsatlıdır)
Sisleme yöntemi için: Hazırlanan 1/200 solüsyon 3-5 ml/m³ e uygulanır.

Sıcaklık: 10-25 °C



5-20-60-200-1000 Kg Pe Bidon

pH
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

FUMAGRI EFFISAFE



Sprey Daldırma

Etken madde: Chlorocresol, 2-Fenilfenol
Glutaraldehit ve QAC kompozisyonu dezenfektanlara alternatif olan; klorekresol ve 2-fenilfenol içeren geniş spektrumlu konsantre dezenfeksiyon ürünüdür. Özellikle koksidiyoz yaşanmış kümeslerde hedefe yönelik dezenfeksiyon ürünü olarak kullanılır.

ÖNERİLEN KULLANIM

Kullanım alanı: Genel dezenfektan

Kullanım şekli: Püskürtme : %1-2 (30 dakika), Ekipman daldırma:%1-2 (10-30 dakika)
Ayak havuzu:%1-2 (1 dakika), Araç dezenfeksiyonu: % 1-2 (5 dakika)

Sıcaklık: 10-40 °C



5-20-1000 Kg Pe Bidon

pH
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

GALOX AZUR



Sprey Köpük Daldırma

Etken madde: Glutaraldehit, QAC, Yüze aktif maddeler
Glutaraldehit ve QAC içeren geniş spektrumlu açık alan yüzeyleri için uygun konsantre sıvı dezenfeksiyon ürünüdür. Ayrıca ayak basma havuzu için kullanıma uygundur. Ayak basma havuzuna konulan solüsyon mavi bir renk alır. Hazırlanan solüsyonun dezenfeksiyon gücü optimum düzeyin altına indiğinde mavi renk değişir ve bu durumda yeni solüsyon hazırlanır.

ÖNERİLEN KULLANIM

Kullanım alanı: Genel dezenfektan

Kullanım şekli: Püskürtme ve sprej yöntemi için : % 0,5-2 (10-30 dk Temas)

Sıcaklık: 10-40 °C

VIREX



Sprey Daldırma



Etken madde: Sülfamik Asit, Peroksimonosülfat pentapotasyum, Malik Asit, Benzensülfonik asit, Trokselensodyum
Sodyum peroksimonosülfat, asitlendiriciler ve yüzey aktif maddeler içeren geniş spektrumlu etkiye sahip çok yönlü granül yapıda dezenfeksiyon ürünüdür.

ÖNERİLEN KULLANIM

Kullanım alanı: Genel dezenfektan

Kullanım şekli: Zemin, duvar ve yüzeyler için 1/100

Hava sprej uygulaması için: 1/200

Ulv: (soğuk sisleme) 1/100 (100m³/1 virex solüsyon)

Kümes hayvanları içme suyuna 1/1000 (aşı uygulamasından 3 gün önce kesilmeli ve aşı uygulaması bittikten 3 gün sonra tekrar kullanılmalıdır.

Ayak havuzu ve araç dezenfeksiyonu için: 1/100

Dezenfeksiyon tünelleri: 1/100

Püskürtme ve Sprej yöntemi için: %1-2 (10-30 dk Temas)

Sıcaklık: 10-40°C

1-5-10 Kg Pe Bidon

pH
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14





KUŞ GRİBİ

Kuş gribi oldukça bulaşıcı bir viral hastalıktır. Virüs, çevrede yüksek bir stabiliteye sahiptir ve oldukça bulaşıcıdır. İletim, doğrudan temas yoluyla veya ayakkabı, giysi, araç, bıçak, ekipman vb. gibi kirlenmiş besleme ve fomitler yoluyla gerçekleşebilir.

Sıkı bir temizlik, dezenfeksiyon ve koruma programı izlemenizi öneririz.

SİZİ DURDURMADAN SİZ DURDURUN !



Fumagri Effisafe, VİREX kuş gribi virüsüne karşı başarıyla test edildi.

Test yöntemi En14675

Konsantrasyon

% 0,5

% 1

Dereceler

10 °C

10 °C

Temas süresi

30 dak.

30 dak.

FBS (soiling)

Yüksek kirlenme

Yüksek kirlenme

Kümes Hayvanları Hastalıkları ve Genel Siparişler için DEFRA tarafından onaylandı.

Dezenfektanlar, düzenleyici biyositlerdir. İnsan, hayvan ve çevrenin verimliliği ve korunması konusunda garantileri vardır. Biyositleri güvenle kullanın. Kullanmadan önce etiketi ve ürün bilgilerini okuyun. Tehlikeli. Kullanım önlemlerine uyun.



PERASETİK DEZENFEKSİYON



NANO 50



Sprey Köpük Daldırma

Etken madde: Hidrojen Peroksit, Kolloidal Gümüş

Düşük sıcaklıklarda dahi etkinliğini kaybetmeyen, h.peroksit ve kolloidal gümüşün mükemmel kombinasyonu ile oluşan, açık-kapalı alan dezenfeksiyonu yanı sıra içme suyu hatlarının (nipellerde) dezenfeksiyonunda kullanılan geniş spektrumlu sıvı dezenfeksiyon ürünüdür.

ÖNERİLEN KULLANIM

Kullanım alanı: Genel dezenfektan

Kullanım şekli: Kapalı-açık alan dezenfeksiyonu: %1,5

Nipellerin temizlik ve dez için: %1-2

Kümes hayvanlarının devamlı içme suyuna: %0,1 (30 dk Temas)

Sıcaklık: 10-40 °C

1-5-10-25 Kg Pe Bidon

pH

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



DES OXI 150



Sprey Köpük Daldırma

Etken madde: Hidrojen Peroksit, PerasetikAsit, AsetikAsit

Kanatlı endüstrisi ve kümeslerde nipel hatlarının temizlik ve dezenfeksiyonu ayrıca kuluçkahanelerin açık alanlarında, mineral ve kireç taşının etkilediği ekipmanlarda kullanılan etkin, asidik bir dezenfeksiyon ürünüdür.

ÖNERİLEN KULLANIM

Kullanım alanı: Genel dezenfektan

Kullanım şekli: %0,1-1

Nipel hatlarının temizlik ve dezenfeksiyonu: 1/1000-1/400

Sıcaklık: 10-40 °C

5-10-22-1000 Kg Pe Bidon

pH

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

İYOT BAZLI DEZENFEKTAN



5-10 Kg Pe Bidon

pH

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

GERMICIDAN IODES



Sprey

Etken madde: Fosforik Asit, Karboksilik Asit, 2 etanol, Aktif İyot (25.000 ppm)

Aktif iyot , fosforik asit, 2 etanol ve yüzey aktif maddeler içeren geniş spektrumlu dezenfeksiyon ürünüdür. Alüminyum, galvaniz gibi yumuşak metallerde kullanıma uygundur. Kanatlı endüstrisinde kapalı - açık alan genel dezenfeksiyonunda ayrıca ayak basma havuzunda uygulanır. Düşük sıcaklıklarda da yüksek etkinliğe sahiptir.

ÖNERİLEN KULLANIM

Kullanım alanı: Genel dezenfektan

Kullanım şekli: %1 konsantrasyonda (60 dk Temas)

Sıcaklık: 10-40 °C



HEDEFLENEN DEZENFEKTAN



AGAKOK 2.5



Sprey Köpük Daldırma

Etken madde: Klorokresol, propionik asit, isopropil alkol
Özellikle coccidiosis ve cryptosporidiosis kontrolünde kullanılan geniş spektrumlu konstantre dezenfeksiyon ürünüdür. Ayrıca virüslere, bakterilere, mikobakterilere, maya ve mantarlara karşı etkilidir.

ÖNERİLEN KULLANIM

Kullanım alanı: Genel dezenfektan

Kullanım şekli: Püskürtme yöntemi: %1 (10 dk Temas)
Cryptosporidiosis için %2,5, coccidiosis için % 2 (120 dk Temas)

Sıcaklık: 10-40 °C

5-10-22 Kg Pe Bidon

pH

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

MİKROBİYAL MÜCADELE için, DOĞRU DEZENFEKTANI SEÇ!

Campylobacter

Staphylococcus Aureus

Pasteurella

Salmonella

Mycoplasma

Mycobacterium (TB)

Clostridia

Streptococcus Uberis

Brucellosis

Avian Influenza

E. coli

Coccidiosis

Dezenfektanlar, düzenleyici biyositlerdir. İnsan, hayvan ve çevrenin verimliliği ve korunması konusunda garantileri vardır. Biyositleri güvenle kullanın. Kullanmadan önce etiketi ve ürün bilgilerini okuyun. Tehlikeli. Kullanım önlemlerine uyun.



3 Ultradifüzyon

“Güvenebileceğiniz son teknoloji ürünü”

ULTRADIFFUSION[®], termokinetik etki sayesinde havadaki aktif maddeyi yayan, piroteknik olmayan, yavaş yanma teknolojisidir. ULTRADIFFUSION[®], hassas doz ayarlaması ile erişilmesi zor bölgeler dahil olmak üzere tedavi edilecek odanın tüm hacminde tek tip, çok yüksek yoğunluklu difüzyon sağlar. ULTRADIFFUSION[®], etkinlikten ödün vermeden toksikolojik ve ekotoksikolojik sorunlara diğer yöntemlere göre daha etkin bir alternatif sunar.

YÜZEY DEZENFEKSİYONUNDA UYGULAMA - EYLEM ŞEKLİ

1 EMİSYON



Etkin madde yükselmeye başlayınca operatör odandan çıkar. Yavaş, piroteknik olmayan yanma süresi ile tahrik edilir.

2 DAĞILIM



Aktif madde, tavandan başlayarak, yavaş yavaş odanın tüm hacmini kaplar.

3 GENİŞLEME



Bir saatten daha kısa bir sürede, birkaç milyar bileşen en derin köşelere ve yarıklara ulaşır ve tüm mikroorganizma ile temas eder.

4 SEDİMENTASYON



4 saat ile 8 saat arasında bileşenler çöker ve aktif maddenin biriktiği yerde etkisini uzatmasını sağlar.

KOLAY KULLANIM

4 ADIMLI SÜREÇ



1
Kutuyu birkaç defa tersyüz ediniz



2
Kutuyu açınız ve ısıya dayanıklı bir yere yerleştiriniz



3
Fitili yakınız ve varsa delikli kapağı üzerine yerleştiriniz



4
Aktif bileşenler yükselmeye başlayınca operatör odadan çıkar.

Avantajları

Etkinlik: Ulaşılması zor bölgelere ulaşarak homojen bir dağılım sağlayan etkin ultradifüzyon ürünüdür.

Çok yönlü ve uygun maliyetli: Kullanıma hazırdır, su gerektirmez ve dezenfekte edilecek hacme göre uygulanır. Kullanım dozu ile etkin sonuç ve ekonomi sağlar. (0,8 gr/m³)

Güvenli: Fitol ateşlemesinden sonra, kimyasal reaksiyonlarını sürdürme yeteneğine sahip olduğu ve personel gerektirmediği için güvenlidir. Ayrıca korozif etkisi yoktur, kalıntı bırakmaz.

FUMAGRI HA



Ultra Difüzyon



Etkin madde: Glikolik Asit

Glikolik asit içeren geniş spektrumlu ultradifüzyon ürünüdür. Aspergillus'a karşı koruma ayrıca Salmonella, bakteri ve küflere karşı etkinliği kanıtlanmıştır. Biyolojik olarak parçalandığı için leke bırakmaz, çelik ve alüminyum malzemelerde korozif değildir ve homojen difüzyon sağlar. Kümes, kuluçkahaneler ve yem siloları için uygundur.

ÖNERİLEN KULLANIM

Kullanım alanı: Duman/Ultradifüzyon metoduyla kullanılan dezenfektan

Kullanım şekli: 0.8 g/m³ (15 dk Temas)

Sıcaklık: 10-40 °C

Ambalaj: 16 gr (24 adet kutu), 40 gr (12 adet kutu), 80 gr (18 adet kutu), 200 gr (12 adet kutu), 400 gr (6 adet kutu), 1000 gr (4 adet kutu)

FUMICIDE DM



Ultra Difüzyon



Etkin madde: Deltametrin, Amonyum nitrat, Bakır karbonat, Silikon dioksit

FUMICIDE DM; boş tesislerin, havadan difüzyon ile dezenfeksiyonunu sağlayan yenilikçi bir üründür. Altlık böceği ve diğer eklem bacaklılar üzerinde insektisit etkisi olan FUMICIDE DM, aynı zamanda kırmızı akarlar gibi akarisit etkiye de sahiptir. Larvasit ve erginler üzerinde etkin sonuçları kanıtlanmıştır. Ultra difüzyon olarak uygulanması nedeni ile uygulama sırasında personel gerektirmez ve homojen bir etki sağlar.

ÖNERİLEN KULLANIM

Kullanım şekli: İnsektisit etkinlik için 0,5-1 gr/m³ minimum 4 saat

Akarisit etkinlik için 3x1 gr/m³ 15 saat

Ambalaj: 16 gr (24 adet kutu), 40 gr (12 adet kutu), 80 gr (18 adet kutu), 200 gr (12 adet kutu), 400 gr (6 adet kutu), 1000 gr (4 adet kutu)

Dezenfektanlar, düzenleyici biyositlerdir. İnsan, hayvan ve çevrenin verimliliği ve korunması konusunda garantileri vardır. Biyositleri güvenle kullanın. Kullanmadan önce etiketi ve ürün bilgilerini okuyun. Tehlikeli. Kullanım önlemlerine uyun.



4 Su Hijyeni

Su kalitesinin önemi

Temiz su, sağlıklı tavuklar için çok önemlidir. Kirlenmiş su sadece hastalıklara yol açmaz, aynı zamanda büyüme ve üretkenlik üzerinde de önemli bir etkiye sahip olabilir. Araştırmalar, kaliteli suya sahip kümes hayvanlarının daha hızlı ve daha sağlıklı büyüdüğünü ve antibiyotik tedavisi ihtiyacını azalttığını gösteriyor.

Kersia'nın hayvanlarınıza sağlıklı ve temiz su sunma yaklaşımı, 4 gerekli adımı içeren kapsamlı bir su hijyeni programı aracılığıyla gerçekleştirilir.:

1-Su analizi yapın

2-Boruları ve sulukları hem içeriden hem dışarıdan temizleyin,

3-Temiz tank ve boruları içeriden dezenfekte edin, bir "şok dezenfeksiyonu" kullanın

4-Sürekli su arıtma

Temizleme ve dezenfeksiyon işleminde su sisteminin hiçbir kısmının gözden kaçırılmaması önemlidir. Su dezenfeksiyonunda dünya lideri olan AQUASEPT® gibi ürünlerle devam eden su arıtımı, mikrobiyal seviyelerin düşük kalmasını sağlamak ve biyofilm oluşumunu önlemek için çok önemlidir.

SU SİSTEMİ TEMİZLİĞİ

4 ADIMLI SÜREÇ



1. Analiz

Mikrobiyal yükün seviyesini ölçmek için su analizi yapın

2. Temizlik

a) Su tanklarının ve ana su hatlarının temizliği için uygun deterjan seçiniz.
b) İçme suyu hatları (nipel) için uygun deterjan seçiniz.

3. Şok Dezenfeksiyon

Mikrobiyal yükü azaltmak için iki ürün arasında şok dezenfeksiyon uygulaması yapın.

4. Sürekli Tedavi

Uygun bir su dezenfeksiyonu belirleyerek, patojenlerin üremesini ve biyofilm oluşumunu önleyin. Sürekli temiz su sağlayın.



AQUASEPT®



Etkin madde: NaDCC (sodyum dikloroizosiyanürat dihidrat)

Aquasept hayvanların içme suyunun dezenfekte edilmesi için kullanılan NaDCC bazlı efervesan tabletlerdir. Çözelti içinde bulunan NaDCC, optimum pH seviyesine sahip rezervuar yoluyla, aktif kloru serbest bırakır. aktif klor ile serbest klor arasında bir denge sağlayarak suyu kontaminasyondan uzak tutar. Aktif klor, dezenfeksiyon yoluyla kademeli olarak tüketildiği için AQUASEPT tabletler, tüketilen aktif kloru gerektiği şekilde yeniler.

17,36 gr 60 Tablet/Kutu

pH
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

AVANTAJLARI

- Biyofilm kontrolü
- Optimum pH a sahip olduğu için daha fazla bakterisidal etki gösterir.
- Kullanımı kolay
- Sağlıklı suyu korur
- Yetiştirme performansını optimize eder
- İnsan içme suyunda kullanım için onaylanmıştır
- Hızlı ve tamamen çözülür
- Ağır metal içmez

ÖNERİLEN KULLANIM

Kullanım alanı: Su ve genel dezenfeksiyon amacıyla kullanılabilir tablet dezenfektan

Kullanım şekli: 1000 lt su için 1 adet tablet (5 ppm için)
2500 lt su için 1 tablet (2 ppm için)

Sıcaklık: 10-40 °C



AQUASEPT® IN-LINE



Etkin madde: Sodyum İzosiyanürat

İçme suyu hatlarına giden ana hatta bağlanarak (paralel bağlantı tavsiye edilir) suyun düzenli olarak dezenfekte edilmesini sağlayan, güç gerektirmeyen yenilikçi bir sistemdir. Su akış sistemi ile çalışan sistem, aktif klor seviyesinin düşmesine bağlı olarak aşınan klor tabletleri yeniler.

360 Ton Kapasiteli Kartuş

pH
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

AVANTAJLARI

- Biyofilm kontrolü
- Kurulumu kolaydır, güç gerekmez
- Az bakım gerektirir ve hareketli parça içermez
- Sağlıklı suyu korur
- Uygun maliyetli ve sürdürülebilir su çözümü

ÖNERİLEN KULLANIM

Kullanım alanı: Su ve genel dezenfeksiyon amacıyla kullanılan su hattına takılan kartuş dezenfektan

Kullanım şekli: Aşu uygulamasından 1 gün önce kesilir, aşu uygulamasından 1 gün sonra kullanımına devam edilir. Bu nedenle aktif klor akışını kesmek için cihazın hatta paralel bağlanması önerilir. 360.000 Lt Suya 1 hatta takılan kartuş (5 ppm Aktif Cl)

Sıcaklık: 10-40 °C

Dezenfektanlar, düzenleyici biyositlerdir. İnsan, hayvan ve çevrenin verimliliği ve korunması konusunda garantileri vardır. Biyositleri güvenle kullanın. Kullanmadan önce etiketi ve ürün bilgilerini okuyun. Tehlikeli. Kullanım önlemlerine uyun.



5 Tamamlayıcı Kategoriler

Kersia'nın tamamlayıcı kategorileri, bir dizi öncü ve yenilikçi ürünle 'Koruma' etrafında odaklanır.

Tam ve eksiksiz bir biyogüvenlik programı, mikroorganizmaların temiz binalara ve ekipmanlara yeniden girmesinin ve kirlenmesinin önlenmesi, bir hastalığın bir sahaya girmesinin, bir sahadan yayılmasının veya sahadan sahaya taşınmasının önlenmesinde hayati önem taşır.

Tekerlek dezenfeksiyonu, ayak ve el dezenfeksiyonu gibi rutin önlemler, çiftlik hayvanlarınızı korumada önemli adımlardan sadece birkaçıdır. Kontaminasyon riskini azaltmak için rutin adımların yerinde olması ve her zaman izlenmesi önemlidir.

ARAÇ TEMİZLİĞİ

Kanatlı endüstrisi için taşıma ve nakliye araçları (canlı hayvan taşıma araçları, yem taşıma araçları, yumurta nakliye araçları vb.) üretimin her aşamasında yer alır ve etkin önlemler alınmadığında ciddi riskler oluşturur. Bu nedenle, etkili bir biyogüvenlik için araç temizlik ve dezenfeksiyonu çok önemlidir. Kersia, bu riskin önlenmesi için tekerlek temizlik ve dezenfeksiyonundan araç giriş-çıkış alanlarının temizlik ve dezenfeksiyonuna, araçların iç kısmı ve taşıma ekipmanlarının temizlik ve dezenfeksiyonuna kadar kesin ve etkili çözümler sunar.



SINTEX



Sprey Köpük

Etken madde: Dodeksibenzilsülfonik asit, Propylheptanol, QAC
İçerdiği yüksek etkili yüzey aktif maddeler sayesinde organik kirlerin temizliğinde etkin sonuç sağlarken, QAC içeriği ile dezenfeksiyon gücü gösterir. Araç temizliğinde güvenle kullanılır, korozif değildir. Nakliye araçları brandalarına zarar dahi zarar vermez, leke bırakmaz.

ÖNERİLEN KULLANIM

Kullanım alanı: Açık alan dezenfeksiyon temizlik ürünü
Kullanım şekli: %0.2-2 konsantrasyon (10-20 dk Temas)
Sıcaklık: 10-55 °C

20-200 Kg Pe Bidon

pH
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



FOAM CL 520



Sprey Köpük

Etken madde: Sodyum Hidroksit, Sodyum Hipoklorit (Aktif Cl), Köpük yapıcılar
Yüksek temizlik gücüne sahiptir. Protein, yağ, gübre ve nişasta gibi organik kirliliğin çözümünde etkin bir hijyen sağlar. Sert suda son derece etkilidir ve araç temizliğinde kullanıma uygundur.

ÖNERİLEN KULLANIM

Kullanım alanı: Açık alan köpüklü alkali dezenfektan
Kullanım şekli: %2-5 konsantrasyon (10-30 dk Temas)
Sıcaklık: 10-55 °C

25-250-1000 Kg Pe Bidon

pH
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

ARAÇLAR,
GÜÇLÜ ama KOROZİF OLMAYAN
TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON
GEREKİRİR!

ARAÇ VE AYAK DEZENFEKSİYONU

Binalar ve alanlar arasında araçların, personel ve ziyaretçilerin, tüm canlı hareketlerinin, kümes hayvanları çiftliklerinde önemli bir biyogüvenlik riski oluşturduğu bilinmektedir. Taşıma kutularının, araçların, tekerleklerin ve ayakların dezenfekte edilmesi hastalığın yayılmasını önlemede çok önemlidir.

FUMAGRI EFFISAFE



Sprey Daldırma



Etken madde: Chlorocresol, 2-Fenilfenol

İçermiş olduğu etkin maddeler ile hızlı etki gösteren, geniş spektrumlu yüzey, ayak banyoları ve nakliye araçları için kullanıma uygun olan dezenfektan üründür. Glutaraldehit ve QAC kombinasyonu ürünlere alternatif olarak önerilir.

ÖNERİLEN KULLANIM

Kullanım alanı: Genel dezenfektan

Kullanım şekli: Ayak havuzu: %1-2 (1 dk)

Araç dezenfeksiyonu: % 1-2 (5 dk)

Sıcaklık: 10-40 °C

5-20-60-200-1000 Kg
Pe Bidon

pH
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

VIREX



Sprey Daldırma



Etken madde: Sülfamik Asit, Peroksimonosülfat pentapotasyum, Malik Asit, Benzensülfonik asit, Trokselensodyum

Geniş spektrumlu etkiye sahip olan VİREX, araç dezenfeksiyonu ve ayak basma havuzu dezenfeksiyonunda güvenli bir şekilde kullanılır.

ÖNERİLEN KULLANIM

Kullanım alanı: Genel dezenfektan

Kullanım şekli: Ayak havuzu: 1/100 (1 dk)

Araç dezenfeksiyonu: 1/100 (5 dk)

Sıcaklık: 10-40 °C

5-10-22 Kg Pe Bidon

pH
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

GALOX AZUR



Sprey Daldırma



Etken madde: Glutaraldehit, QAC

Geniş spektrumlu etkin bir dezenfektandır. Personel hijyeni (ayak basma havuzu) ve araç giriş kontrol hijyeni için özel olarak formüle edilmiştir. Özellikle renk değiştirme özelliği ile ayak basma havuzlarında riski ortadan kaldırarak kontrollü biyogüvenlik sağlar.

ÖNERİLEN KULLANIM

Kullanım alanı: Genel dezenfektan

Kullanım şekli: 1/100 - 1/200 konsantrasyon (10-15 dk Temas)

Sıcaklık: 10-40 °C

5-20 Kg Pe Bidon

pH
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

PERSONEL BAKIMI

Tüm personelin, ziyaretçilerin ve yüklenicilerin doğru KKD'yi giymesini sağlamak, binalara ve şantiyelere girip çıkarken el hijyeni için doğru işlemleri takip etmek temel bir koruma ölçümüdür.



10 Kg Pe Bidon

pH
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

ORLIN HANDREINIGER



Etken madde: Alkol Etoksilat, Amin Bileşenleri
Mükemmel temizleme gücüne sahip, pH nötr olan ve dermatolojik olarak test edilmiş cilt dostu sıvı yıkama losyonudur. Parfüm içermez, % 90 dan fazla biyolojik parçalanabilirliğe sahiptir. İçerdiği gliserin ve hindistan cevizi sayesinde elleri temizlerken aynı zamanda cilt bakımı da sağlar.

ÖNERİLEN KULLANIM

Kullanım alanı: Personel hijyeni

Kullanım şekli: Ellerinizi ve kollarınızı ıslatın. ORLIN HANDREINIGER 'den 3 ml alın. Ellerinizi ve kollarınızı ovalayın ve tırnaklarınızı fırçalayın. Ellerinizi bol su ile durulayın ve tek kullanımlık bir havluyla kurulayın.

Sıcaklık: 10-40 °C



1-5-10-20 Kg Pe Bidon

pH
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

ORLIN GERMICIDAL



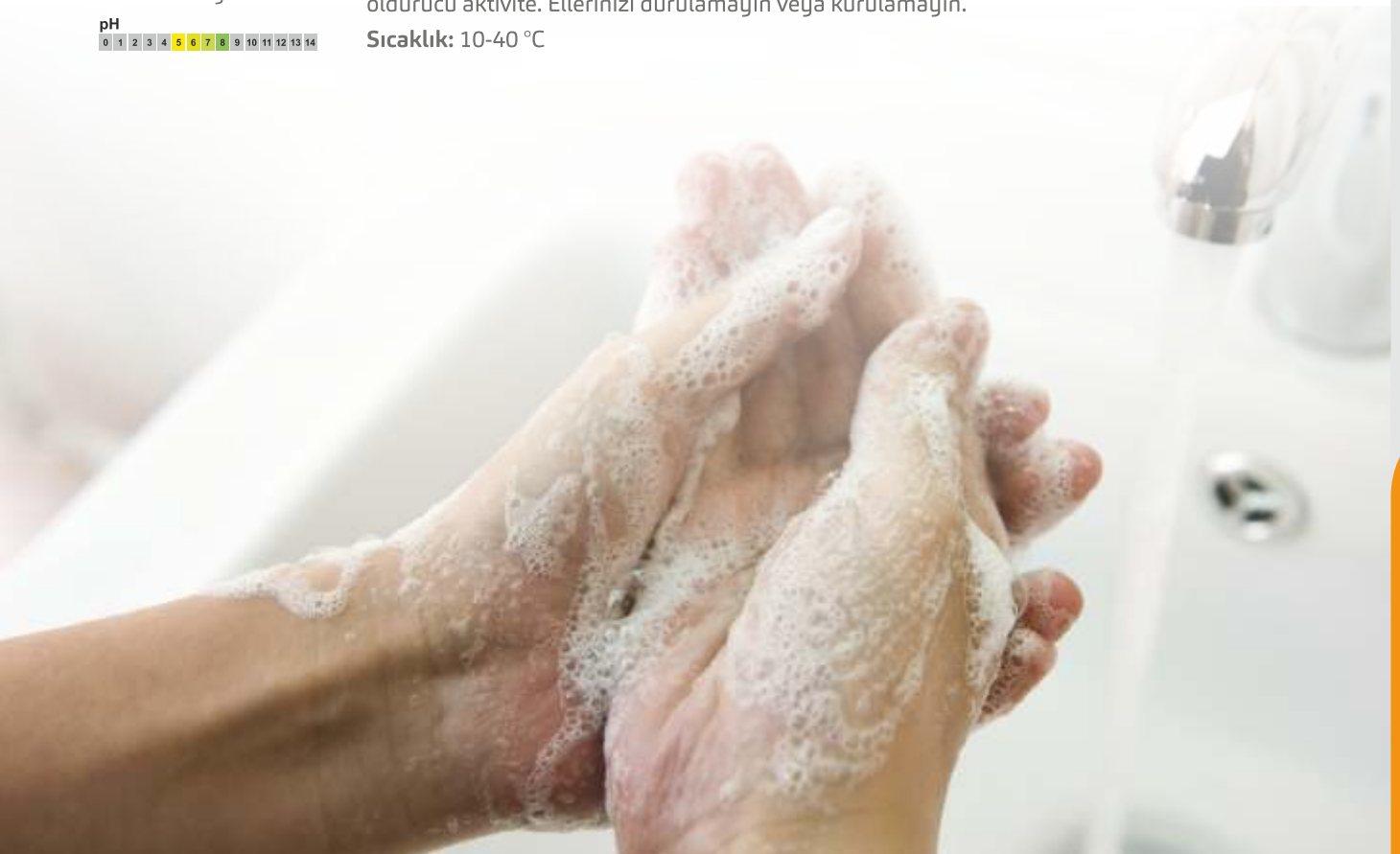
Etken madde: Propan 2-ol, Amonyum Bileşenleri
Orlin Germicidal, nötr pH a sahip, propil 2-ol ve QAC içeren (DDAC) el dezenfeksiyonu ürünüdür. Ayrıca içerdiği gliserin sayesinde cilde zarar vermez.

ÖNERİLEN KULLANIM

Kullanım alanı: Personel hijyeni

Kullanım şekli: Önce ellerinizi yıkayın. Elinize 3 ml koyun ve istediğiniz etkiye göre ellerinizi ovun. 30 saniye - bakteri, mantar ve mantar öldürücü etki, 90 saniye - bakteri, mantar ve virüsleri öldürücü aktivite. Ellerinizi durulamayın veya kurulamayın.

Sıcaklık: 10-40 °C



KERSIA PRENSİPLERİ



Açık, etik ve adil olarak uzun vadeli ilişkiler kurarız.

Sanitasyon sorunları ile karşı karşıya olan bir alanda, birlikte çalıştığımız insanlar sözümüze sadık kaldığımızdan beri bize güveniyorlar.



Müşteri, meslektaş ve ortakların tecrübe ve deneyimlerinden öğrenir ve ilerleriz.

Farklı deneyimleri olan insanlar arasında dürüst bir iletişim kurulması, yenilikçi çözümler geliştirmemize ve fark yaratmamıza yardımcı olur.



Müşterilerimizin sorunlarının tespiti ve düzeltilmesi, işletme hijyen ihtiyaçlarına odaklanmak için hevesle çalışırız.

Beceri ve teknik yeteneğimizin en iyisini harekete geçirerek güvenilir sonuçlar ve kapsamlı bir performans sunuyoruz.



Dönüşümsel değişimi sürekli öngörüyoruz.

Çalışmalarımıza yenilikler katmak, yeni fikirlerle ama uygulanabilir ve sürdürülebilir seçeneklerle işimize yaklaşmak, inovasyon ve yenilikçilik bizim doğamızda var.



ÇİFTLİKTE ÇATALA GÜVENLİ GIDA

KERSİA, sürekli değişen bir dünyada bugünün ve yarının Gıda Güvenliği sorunlarını en iyi şekilde ele alacak, çözümler icat etmeye kendini adanmıştır.

www.kersia-group.com



KERSİA KİMYEVİ ÜRÜN. SAN. ve TİC. A.Ş.

Türkiye Merkez Ofis

Tugayyolu Cad. Ofisim İstanbul Plaza No:20 B/25 Maltepe, İstanbul

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

Depo-Üretim Merkezi

Kayapa Organize Sanayi Bölgesi Sarı Cad. No:1 Nilüfer, Bursa

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