



Hygiene Technology and Cleaning Solutions
Hijyen Teknolojisi ve Temizleme Sistemleri



Hijyen & Dezenfeksiyon
Ürünleri Kataloğu

Veterinerlik Sektörü



Faber Kimya



Profesyonel Hijyen Çözümleri



1994 yılında İstanbul'da kurulan Faber Kimya & İlaç, endüstriyel hijyen ürünleri üretmeye ve sağlıklı yaşama katkıda bulunan teknik hizmetler sunmaya kendini adanmıştır. Firmamız Fastec, Acidex, Naturex, Polar ve FCC markalarımız ile profesyonel hijyen çözümleri sunarak sektörde tanınırlık kazanmıştır. Uzman araştırma ve geliştirme (Ar-Ge) ekibimizle, alandaki küresel gelişmelerden haberdar oluyoruz.

Hem ekolojik dengeyi hem de insan sağlığını korumak için üretim süreçlerimizde biyolojik olarak parçalanabilen organik hammaddelerin kullanımına öncelik veriyoruz. Sonuç olarak ürünlerimiz üstün performans sunarken çevre dostu olmalarıyla da bilinmektedir.

Tesisimiz çeşitli sertifikalara sahip olup, Biyosidal Lisansları, toplam kalite güvencesi için ISO 9001:2015 / 10002:2018 / 14001:2015 / OHSAS 18001:2007, GMP, GİMDES Helal Sertifikası, Gümrük Ticaret Bakanlığı ve Tarım Bildirim Tescilli standartlarına uymaktadır. Belgeler ve Vegan sertifikası. Ayrıca GSM operasyonları lisansımız bulunmaktadır. İç pazarda bayilerimiz aracılığıyla faaliyet gösteriyoruz ve geniş ürün yelpazemizle müşterilerimize yardımcı olan bilgili satış personeli istihdam ediyoruz. Ayrıca Orta Doğu ve Körfez ülkeleri, Afrika ülkeleri, Uzak Doğu, İngiltere ve Avrupa ülkeleri, Amerika Birleşik Devletleri, Türki Cumhuriyetler ve Rusya'ya da aktif olarak ihracat gerçekleştirilmekteyiz.

Dozaj seyreltme ünitelerimiz çalışanların kimyasal maddelerle temasını en aza indirerek son kullanıcılara en kaliteli, en uygun maliyetli ve çevre dostu hijyen çözümleri sunar. Daha az su, elektrik ve iş gücü gerektiren teknikleri kullanarak sürdürülebilir üretim uygulamalarına öncelik veriyoruz.

Hijyenin sürekliliğini sağlamak amacıyla firmamız ürün geliştirme, danışmanlık ve satış sonrası teknik destek sağlamayı taahhüt etmektedir. Müşteriye özel hijyen eğitim planları sunuyoruz ve hem pratik hem de teorik eğitim programlarını ücretsiz olarak sağlıyoruz.

Faber Kimya İlaç olarak müşteri memnuniyetini ön planda tutarak yenilikçi ve sürdürülebilir hijyen çözümleri sunmaya çalışıyoruz. Hijyen uygulamalarını geliştirmeye ve herkes için daha sağlıklı ve daha güvenli bir ortama katkıda bulunmaya kendimizi adadık.





Acidex **FG Power 160** Çok Amaçlı Konsantre Yüksek Düzey Dezenfektan

Çeşitli uygulamalarda hızlı ve etkili yüzey ve ekipman dezenfeksiyonu için kümes hayvanları ve çiftliklerdeki Newcastle Hastalığı virüsü için özel olarak geliştirilmiş güçlü dezenfektan.

- Kümeslerde ve kümes hayvanı çiftliklerinde Newcastle Hastalığı virüsüne karşı geliştirilmiş güçlü dezenfektan.
- Glutaraldehit, QAC, alkol gibi OIE onaylı dezenfektan molekülleri içerir. Coco propilen diamin guanidin asetat gibi tam dezenfeksiyon sağlamaya yönelik özel yüzey ve ekipman dezenfektan kimyasalı içerir.
- Mükemmel dezenfeksiyon özellikleri, düşük dozajlarda hızlı dezenfeksiyona izin verir.
- Etkin yüzey ve ekipman dezenfeksiyonu için tek kullanım yeterlidir.

KULLANIM ALANLARI: Kümes hayvanları, kümes hayvanları çiftlikleri, üreme ve yumurtlama alanları, üretim alanları, küçük ve büyük hayvan kafesleri, veteriner klinikleri, hastaneler, gıda tesisleri, ayak ve tekerlek havuzları, taşıma araçları, su depoları.

Uygulama	Seyreltme Oranı	Uygulama Yöntemi
Genel Günlük Dezenfeksiyon	1:300- 1:500	300 ml / m ² sprey veya fırça ile
Hava Dezenfeksiyonu	1:200-1:400	100 m ³ için 1 L'lik bu çözeltiyi püskürterek kullanın
Ayak Dezenfeksiyonu	1:300 – 1:500	Haftada bir kez veya kirlilik artarsa değiştirin

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

AKTİF MADDE(LER):

- 22g Alkildimetilbenzilamonyum klorür
- 12 g Glutaraldehit
- 10g Didesildimetilamonyum klorür
- 10 g İzopropil Alkol
- 3 g Çam Yağı.

ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

- **BAKTERİLER:** Gram-negatif (Bacillus cereus, Bacillus avium, Bacillus pilosicoli, Bacillus hyodysenteriae, Campylobacter coli, Campylobacter jejuni, Campylobacter pyloridis, Chlamydia psittaci, Clostridium perfringens, Erysipelothrix rhusiopathiae, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Mycoplasma galli septik him, Ornithobacterium rhinotracheale, Pasteurella multocida, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella spp., Staphylococcus aureus, Streptococcus zooepidemicus)
- **MANTARLAR:** (Aspergillus fumigatus, Aspergillus niger, Candida albicans, Microsporium canis, Trichophyton mentagrophytes)
- **VİRÜSLER:** Adenoviridae, Astroviridae, Birnaviridae, Circoviridae, Tavuk anemi virüsü, Coronaviridae, Herpesviridae, Kuş gribi, Orthomyxoviridae, Paramyxoviridae, Reoviridae, Retroviridae, Poxviridae.

Ürün Kodu:	FV 018-1	FV 018-5	FV 018-10	FV 018-20	FV 018-200
Ağırlık/Hacim:	1 L	5 L	10 L	20 L	200 L
Koli içi:	16 ad.	4 ad.	2 ad.	1 ad.	1 ad.





Acidex **Power Higy Con 420** Yüzeyler ve Ekipmanlar için Çok Amaçlı Konsantre Yüksek Düzey Dezenfektan

Kümes hayvanları tesisleri, veteriner klinikleri, hastaneler ve ulaşım araçları dahil olmak üzere çeşitli ortamlar için güçlü, çok amaçlı dezenfektan.

- Sinerjetik Kompleks Formül: çeşitli kimyasal gruplardan yedi farklı dezenfektanı birleştiren benzersiz bir formüle sahiptir. Bu sinerjistik karışım, geniş bir etki spektrumu sunarak çok çeşitli mikroorganizmalara karşı etkili olmasını sağlar.
- Mükemmel Dezenfeksiyon Özellikleri: Düşük dozajlarda hızlı ve etkili dezenfeksiyona olanak tanır. Tek kullanım yüzey ve ekipman dezenfeksiyonu için yeterlidir, kolaylık ve verimlilik sağlar.
- Aşındırıcı ve Kokusuzdur: Yüksek konsantrasyonuna rağmen aşındırıcı değildir, çeşitli yüzeylerde kullanımı güvenlidir. Hoş olmayan bir koku veya leke bırakmaz, hoş bir temizlik sağlar. kullanıcı deneyimi.

KULLANIM ALANLARI: Kümes hayvanları, yetiştirme, yumurtlama, üretim alanları ile küçük ve büyük hayvan yerleri, veteriner klinikleri, hastaneler, gıda işletmeleri gibi binalardaki yüzey ve ekipman dezenfeksiyonu, ayak ve tekerlek havuzları, tüm ulaşım araçları ve su depolarının dezenfeksiyonu .

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

- Etkin Madde(ler):
- 8 g Alkildimetilbenzilamonyum Klorür
 - 2 g Didesildimetilamonyum Klorür
 - 4 g Gliksal
 - 2,5 g Glutaraldehit
 - 10 g Formaldehit
 - 5 g İzopropil Alkol
 - 2 g Çam Yağı
- Yardımcı Madde(ler): EDTA.

ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

- **BAKTERİLER:** Gram pozitif (Bacillus cereus, Bacillus avium, Bacillus pilosicoli), Gram negatif (Bacillus hyodysenteriae, Campylobacter coli, Campylobacter jejuni), Campylobacter pyloridis, Campylobacter psittaci, Campylobacter perfringens, Erysipelothrix rhusiopathiae, Escherichia coli, Klebsiella Pneumoniae, Mycoplasma gallisepticum, ornithobacterium, Pastneurella multivida, proteus mirabilis, sepmonella spp., Staphylococcus aureus, staphylococcus aureus, streptococcus zoopiridemicus
- **VİRÜSLER:** adenoviridae, biruslar: virüsler: Adenoviridae, biruslar: , Coronaviridae, Herpesviridae, Av influenza, NDV, Orthomyxoviridae, Paramyxoviridae, Reoviridae, Retroviridae, Poxviridae
- **MANTARLAR:** Aspergillus fumigatus, Aspergillus niger, Candida albicans, Microsporium canis, Trichophyton mentagrophytes..

Uygulama	Seyreltme Oranı	Uygulama Metodu
Genel Günlük Dezenfeksiyon	1:300- 1:500	300 ml / m ² püskürterek veya fırçalayarak
Hava Dezenfeksiyonu	1:300- 1:500	100 m ³ için 1 L'lik bu çözeltiyi püskürterek kullanın
Ayak Dezenfeksiyonu	1:300 – 1:500	Haftada bir kez veya kirlilik artarsa değiştirin

Ürün Kodu:	1	5	10	20	200
Ağırlık/Hacim:	1 L	5 L	10 L	20 L	200 L
Koli içi:	16 ad.	4 ad.	2 ad.	1 ad.	1 ad.





Acidex FG CID 120

Çok Amaçlı Geniş Spektrumlu Konsantre Dezenfektan

Veterinerlik, tıp ve gıda endüstrilerinin yanı sıra hayvan çiftlikleri, hayvanat bahçeleri ve ulaşım araçları için uygun, glutaraldehit ve kuaterner amonyum bileşiklerinden oluşan aktif maddeler içeren geniş spektrumlu konsantre dezenfektan.

- Veteriner hekimliğinde (hayvan hastaneleri ve evcil hayvan barınaklarının temizliğinde), hastanelerde tıbbi aletlerin dezenfeksiyonunda, hijyen kontrollerinde, farmakolojik ürünlerde, yiyecek ve içecek fabrikalarında kullanıma yönelik genel çok amaçlı dezenfektandır.

- Solunum yolu etkilerinin giderilmesinde kullanılır. Kümeslerde hayvanlar iken kemirilerek toz haline getirilerek hastalıkların giderilmesinde ve hayvan kümesleri boşken alet ve zeminlerin dezenfekte edilmesinde kullanılır.

- Çiftliklerin beslenmesinde, damızlık hayvan çiftliklerinde, hayvanat bahçelerinde, hayvan taşımada kullanılan araçların soğutulmasında kullanılabilir. .

KULLANIM ALANLARI: Uygulama Alanları: Veterinerlik (hayvan hastaneleri, evcil hayvan evleri), tıbbi alet dezenfeksiyonu, yiyecek ve içecek fabrikaları, kümes hayvanları kümesleri, besleme çiftlikleri, damızlık hayvan çiftlikleri, hayvanat bahçeleri, ulaşım araçları.

Uygulama	Seyreltme Oranı	Uygulama Metodu
Genel Yüzey Dezenfeksiyonu	1:200- 1:400	m2 başına 200-300 ml çözelti sprey veya fırça ile
Ayak ve ağız hastalıkları, mantarlar	1:50	Harici olarak
Kalıcı kontaminasyon durumunda	1:50	Pulverizasyon. 100 m2 başına 1 L çözelti

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

AKTİF MADDE(LER):

- 18 g Alkildimetilbenzilamonyum klorür
- 8 g Didesildimetilbenzilamonyum klorür
- 11 g Glutaraldehit
- 14 g İzopropil alkol
- 2g Çam Yağı.



ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

BAKTERİLER: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Proteus vulgaris

• **MANTARLAR:** Candida albicans, Aspergillus niger, Trichophyton mentagrophytes

• **VİRÜSLER:** New Castle hastalığı (ND), influenza virüsleri, Herpes virüsleri, Pseudomonas aeruginosa..

Ürün, kalite güvence amaçlı Ege Üniversitesi'nde kapsamlı testlerden geçirilmiştir.

Ürün Kodu:	HD 770-1	HD 770-5	HD 770-10	HD 770-20	HD 770-200
Ağırlık/Hacim:	1 L	5 L	10 L	20 L	200 L
Koli içi:	16 ad.	4 ad.	2 ad.	1 ad.	1 ad.





Acidex **VGB 980**

Konsantre Glutaraldehit & QAC Bazlı Çok Amaçlı Yüksek Düzey Dezenfektan

Veterinerlik, tarım, gıda ve medikal sektörlerinde hijyenik bir ortam sağlayan, çeşitli yüzey ve ekipmanlarda etkili ve kapsamlı mikrop öldürücü özellikler sunan, veteriner kullanımı için tasarlanmış üst düzey bir dezenfektandır.

- VGB 980'in aktif maddeleri olan Glutaraldehit ve Alkildimetilbenzilamonyum klorür, aktif aldehit ve yüzey aktif maddenin sinerjistik etki ile birleşiminden oluşan geniş spektrumlu konsantre dezenfeksiyon çözeltisidir.
- Kümeslerde hayvanların toz haline getirilerek solunum yolu hastalıklarının etkilerinin ortadan kaldırılması, hayvan kümeslerinin boş olduğu durumlarda ise zemin ve ekipmanların dezenfeksiyonunda kullanılır.

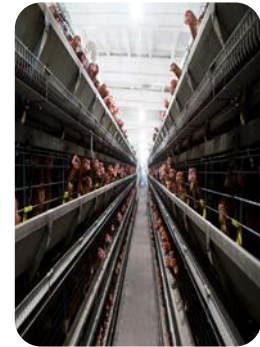
KULLANIM ALANLARI: Veterinerlik, tarım, yiyecek ve içecek ve medikal sektörleri. Veteriner klinikleri, hayvan evleri, kümesler, ahırlar, ağıllar, kuluçkahaneler, üretim çiftlikleri, hastaneler, paketlemahaneler, besleme çiftlikleri, damızlık hayvan çiftlikleri, köpek kulübeleri, hayvanat bahçeleri ve hayvan taşımacılığında kullanılan araçlar için etkili dezenfektan.

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

AKTİF MADDE(LER):

- 15 g Glutaraldehit
- 10 g Alkildimetilbenzilamonyum klorür

• Yardımcı Madde(ler): Kompleks Yapıcı, Korozyon İnhibitörü, Çam Yağı.



ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

- **BAKTERİLER:** Gram-pozitif ve Gram-negatif
- **VİRÜSLER:** Newcastle Hastalığı, Şap Hastalığı (FMD), İnsan İmmün Yetmezlik Virüsü (HIV)
- Protozoa, Mikoplazma, Mantarlar, Sporlar.

Uygulama	Seyreltme Oranı	Uygulama Metodu
Hastalık kontrolü ve yüzey dezenfeksiyonu	1:150	Yüzeye uygulama: Metrekare başına 100 ml - 300 ml
Ayak, ağız ve mantar hastalıkları için harici kullanım	1/50	Harici uygulama
Kümeslerde hastalık kontrolü	1:150	Havaya pülverizasyon
İçme suyu dezenfeksiyonu	1:3000	Su dezenfeksiyonu

Ürün, kalite güvence amaçlı Ege Üniversitesi'nde kapsamlı testlerden geçirilmiştir.

Ürün Kodu:	GD 98-1	GD 98-5	GD 98-10	GD 98-20	GD 98-200
Ağırlık/Hacim:	1 L	5 L	10 L	20 L	200 L
Koli içi:	16 ad.	4 ad.	2 ad.	1 ad.	1 ad.





Acidex **FG Powerful 145** Çok Amaçlı Konsantre Yüksek Düzey Dezenfektan

Ahırlar, kümes hayvanları, tavşan, domuz kümesleri ve sığır yönetimi için püskürtme, aerosol haline getirme veya sisleme yoluyla bakteri ve virüsleri etkili bir şekilde ortadan kaldıran çok amaçlı dezenfektan.

- Asidex FG Powerful 145, veterinerlik ve hayvancılık sektörünün çeşitli alanlarında hijyenik temizlik amacıyla kullanılmaktadır.
- Hayvan barınakları, çiftlikler, ahırlar, kafesler, kuluçka makineleri, tavuk çiftlikleri, veteriner klinikleri, muayenehanelerdeki yüzeylere, ekipmanlara ve ıslak zeminlere uygulanabilir. odalar, ayak banyoları ve hayvan taşıma araçları.
- Ürünün hızlı hareketi etkili temizlik sağlar ve uygun şekilde seyreltildiğinde aşındırıcı değildir.
- Yeniden kirlenmeye karşı uzun süreli koruma sağlayarak veterinerlik ve hayvancılık ortamlarında sürdürülebilir bir hijyenik ortama katkıda bulunur.

KULLANIM ALANLARI: Ahırlarda, havalandırma ünitelerinde, taşıma ekipmanlarında, kümes hayvanı kümeslerinde, tavşan kümeslerinde, domuz kümeslerinde ve sığır yönetiminde zeminler, duvarlar ve tavanlar.

Uygulama	Seyreltme Oranı	Uygulama Metodu
Genel Dezenfeksiyon	1:100-1:200	Sprey veya aerosolizasyon, solüsyonun kurumasını bekleyin. Temas süresi 1-2 saat.
Kapsamlı Dezenfeksiyon	1:3	Sisleme, 100 m ³ başına 400 ml çözelti.

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

AKTİF MADDE(LER):

20 g Glutaraldehit

20 g Formaldehit

5 g Alkildimetilbenzilamonyum klorür

• Yardımcı Madde(ler): Kompleks Yapıcı, Korozyon İnhibitörü, Stabilizatör, Çam Yağı..

ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

BAKTERİLER: Herpesviridae (Aujeszky hastalığı), Picornavirus (şap hastalığı), Parvoviridae (Parvo virüsleri), Asfarviridae (Avrupa ve Afrika domuz ateşi), Enterobacteriaceae (dizanteri), Rhabdoviridae (rinitis atrofikans virüsü ishal), Domuz Üreme ve Solunum Sendromu (PRRS), Circoviridae (circovirüs), Enterobacteriaceae (salmonelloz)

• **VİRÜSLER:** Herpesviridae (IBR-IPV - Bulaşıcı Sığır Rinotrakeiti-Enfeksiyöz Püstüler Vulvovajinit), Paramyxoviridae (Newcastle Hastalığı), Birnaviridae (Gumboro), Herpesviridae (Marek Hastalığı), Orthomyxoviridae (kuş gribi- kuş gribi- H5N)..

Ürün, kalite güvence amaçlı Ege Üniversitesi'nde kapsamlı testlerden geçirilmiştir.

Ürün Kodu: FV 004-20
Ambalaj: 20 L (19,5 Kg)
Koli içi: 1 adet





Acidex **FG 90**

Aldehit Bazlı ve QAC Bazlı Çok Amaçlı Konsantre Dezenfektan

Gıda sektöründe hızlı hijyenik temizliğin yanı sıra topraksız sera ve fidanlıklarda genel dezenfeksiyona uygun, çeşitli malzemelerden yapılmış yüzeyleri, ekipmanları ve aletleri etkin bir şekilde temizleyen çok amaçlı konsantre dezenfektandır.

- Yüzeyler ve ekipmanlar için çok amaçlı temizleyici.
- Laboratuvarlarda metal, plastik, seramik, cam veya porselenden yapılmış alet, aksesuar, tezgah, cihaz ve ekipmanlar için hijyenik temizleyiciler.
- Manuel ve ultrasonik makinelerde kullanıma uygundur.
- İçin sera fide masaları, oluklar ve zeminler ile plastik ve polikarbonattan yapılmış yüzeylerin hijyenik temizliğinde kullanılır.
- Manuel ve ultrasonik makinelerde kullanıma uygundur.
- Talimatlara uygun olarak seyreltikten sonra yüzeylere püskürtme veya pulvarizasyon yoluyla uygulanabilir .

KULLANIM ALANLARI: Gıda endüstrisi (enfeksiyon riskinin yüksek olduğu alanlar), topraksız seralar, fidanlıklar, veteriner tesisleri, besi çiftlikleri, hayvan barınakları, kümes hayvanları kümesleri, balık çiftlikleri, süt çiftlikleri, domuz çiftlikleri, at tesisleri.

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

AKTİF MADDE(LER):

6,5 g Glutaraldehit

10 g Alkil benzalkonyum klorür

3 g Didesildimetilamonyum klorür

• Yardımcı Madde(ler): Yüzeysel Aktif Maddeler, Kompleks Yapıcılar, Korozyon İnhibitörleri, Çam Yağı.

ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

- **BAKTERİLER:** Gram-Negatif Bakteriler (Campylobacter, Enterobacter, Escherichia, Pseudomonas, Salmonella), Gram-Pozitif Bakteriler (Enterococcus, Listeria, Staphylococcus, Streptococcus), Spiroketler (Leptospira), Mycoplasma, Actinobacteria (Corynebacterium), Erwinia, Ornithobacterium
- **VİRÜSLER:** Parvovirus, Enterovirus, Adenovirus, Herpesvirus, Paramyxovirus, Picornavirus, Poliovirus, Avian Reovirus
- **MANTARLAR:** Aspergillus, Candida, Microsporium, Trichophyton..

Uygulama	Seyreltme Oranı	Uygulama Metodu
Genel Günlük Dezenfeksiyon	1:200	300 ml / m ² sprey veya fırça ile
Nihai Dezenfeksiyon	1:1	1000 m ³ için 5 L'lik bu çözeltiyi kullanın
Ayak Dezenfeksiyonu, tekerlek ve konteyner dezenfeksiyonu	1:200	Daldırma yöntemiyle. Haftada bir veya kirlilik artarsa çözeltiyi değiştirin.

Ürün Kodu: HD 411-20
Ambalaj: 20 L (20 Kg)
Koli içi: 1 adet



Ürün, kalite güvence amaçlı Ege Üniversitesi'nde kapsamlı testlerden geçirilmiştir.



Acidex **FG 80**

Aldehit Bazlı ve QAC Bazlı Çok Amaçlı Dezenfektan

Çok çeşitli zararlı mikroorganizmalara karşı etkili, üst düzey dezenfeksiyon gerektiren tesislere uygun, uzun ömürlü ve çevre dostu sonuçlar sağlayan konsantre solüsyon.

- Yüksek Düzey ve dezenfeksiyon gereken tesislerde kullanıma yönelik, çok çeşitli zararlı mikroorganizmalara karşı etkili konsantre çok amaçlı dezenfektan.
- Özellikle veterinerlik ve medikal sektörlerinde kullanılması tavsiye edilir.
- Yüzeylerin, havanın, duvarların dezenfeksiyonu için kullanılabilir. , tavan, zemin ve ekipmanlar.
- Uzun ömürlü, toksik olmayan ve çevre dostu bir etkiye sahiptir. Dezenfeksiyon için kullanılır: hava, duvarlar, zeminler, tavanlar (kümes hayvanları, çiftlikler, ahırlar, ayrıca kuluçkahaneler, kuluçka makineleri, alet ve ekipmanlar, kafesler, taşıma araçları için kullanılır), kir kapları, tıp endüstrisindeki tüm yüzeyler, hastaneler ve Veteriner kliniklerinde su ile seyreltikten sonra sisleme yöntemiyle püskürtülür.

KULLANIM ALANLARI: Veteriner klinikleri, tıbbi tesisler, kümes hayvanları kümesleri, hayvan çiftlikleri, ahırlar, kuluçkahaneler, ulaşım araçları, endüstriyel alanlar.

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

AKTİF MADDE(LER):

- 5 g Glutaraldehit
- 7 g Alkildimetilbenzilamonyum klorür
- 1,75 g Didesildimetilbenzilamonyum klorür

• Yardımcı madde(ler): Kompleks Yapıcılar, Korozyon İnhibitörleri.



ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

- **BAKTERİLER:** Gram-negatif (Escherichia coli, Salmonella, Pseudomonas aeruginosa), Gram-pozitif (Staphylococcus aureus, Bacillus cereus)
- **MANTARLAR:** Candida Albicans
- **VİRÜSLER:** İnsan İmmün Yetmezlik Virüsü (HIV), Hepatit B Virüsü (HBV), Hepatit C Virüsü (HCV), Vaccinia, Adeno, Polio, Rota, Simia virüsleri..

Ürün Kodu:	HD 410-1	HD 410-5	HD 410-10	HD 410-20	HD 410-200
Ağırlık/Hacim:	1 L	5 L	10 L	20 L	200 L
Koli içi:	16 ad.	4 ad.	2 ad.	1 ad.	1 ad.





Fogides PF Paraformaldehyt Bazlı Fumigant Dezenfektan

Gıda üretim tesislerinde, kümes hayvancılığında ve hayvancılıkta hijyenik fümigasyon için paraformaldehyt bazlı fümigant dezenfektan, protein denatürasyonu yoluyla bakterisidal, fungisidal ve virüsidal etkiler sağlar.

- Bu dezenfektanın her bir bloğu, 300 ila 500 metreküp arasında değişen alanlarda hijyen sağlayacak şekilde tasarlanmış olduğundan geniş alanların temizliğine uygundur.
- Güçlü ve uzun süreli etkisi ile hızlı ve basit dezenfeksiyon işleri için şiddetle tavsiye edilir. , etkin sanitasyon sağlar.
- Bu fumigant dezenfektan özellikle kümes hayvancılığı, küçük ve büyükbaş hayvancılık, veterinerlik tesisleri gibi sektörlerde kullanışlı olup, etkili çevre hijyeni sağlar.
- Uygulamaya başladıktan sonra tedavi edilen alan kullanıma uygun hale gelir. 12 saat sonra kullanın, böylece dezenfektanın etkili olması ve dağılması için güvenli bir zaman dilimi sağlar.

KULLANIM ALANLARI: Gıda üretim tesisleri, kümes hayvancılığı, hayvancılık.

BİLEŞİMİ: Her 100 g içeriğinde:
Aktif Madde:
40 g Paraformaldehyt.

ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

- **BAKTERİLER:** Gram-negatif (Aerobacter Cloacae, Escherichia Coli, Klebsiella Pneumoniae, Pasteurella Pseudotuberculosis, Proteus Vulgaris, Pseudomonas Aeruginosa, Salmonella Enteritidis, Pullorum ve Suipestifer, Shigella Dysenteriae), Gram-pozitif (Bacillus Subtilis, Brucella Abortus ve Bronchicepta, Eberthella Typhosa, Micrococcus Flavus ve Roseus, Mycobacterium Ranae, Sarcina Flava, Staphilococcus Albus ve Aureus, Streptococcus Agalactiae, Erisipelatus, Hemolyticus, Viridans)
- **MANTARLAR:** Candida Albicans, Aspergillus Niger, Penicillium
- **VİRÜSLER:** Şap hastalığı virüsü (FMDV), Domuz üreme ve solunum sendromu virüsü (PRRSV), Kuş gribi virüsü (AIV)..

Uygulama Alanı	Kapsama Alanı (m3)	Süre	Önlemler
Dezenfeksiyon of Facilities	100-400 m3	Yaklaşık 3 saat	Uygulama sırasında hayvan bulunmadığından emin olun. Her bir Fogides PF bloğunu ayrı ayrı metal bir tepsiye veya ısıya dayanıklı bir malzemeye yerleştirin, ateşleyin ve alevsiz yanma için üzerini kapatın. Eşit duman dağılımı için aspiratörleri etkinleştirin. Hafif havalandırma sağlayın ve alanı 3 saat boyunca boş tutun.

Ürün Kodu: FV 913-07
Ambalaj: 0,7 Kg
Koli içi: 16 adet

**Ürün, kalite güvence amaçlı
Ege Üniversitesi'nde kapsamlı
testlerden geçirilmiştir.**





Acidex Quat Koz

Konsantre Çok Amaçlı Dezenfektan Sprey (Hayvanların Varlığında Kullanım için Güvenli)

Veterinerlik ve tıbbi tesisler için, hayvanların bulunduğu yüzeylerin ve havanın etkili ve güvenli dezenfeksiyonunu sağlayan konsantre çok amaçlı dezenfektan sprej.

- Yüzeyler ve hava dezenfeksiyonu: Hem yüzeyleri hem de havayı etkili bir şekilde dezenfekte ederek temiz ve hijyenik bir ortam sağlar.
- çok amaçlı uygulama: Dezenfektan farklı şekillerde uygulanarak tesislerin çeşitli alanlarında esnek kullanıma olanak tanır.
- Uzun süreli etki : Uzun süreli dezenfeksiyon etkisi sağlayarak zararlı mikroorganizmalara karşı sürekli koruma sağlar.
- Kanserojen ve mutajenik değildir: Dezenfektanımız kanserojen veya mutajenik etkisi olmayacak şekilde, hayvanların ve insanların güvenliği ön planda tutularak formüle edilmiştir.
- Toksik değildir ve çevreye duyarlıdır. dost: Veterinerlik ve tıbbi ortamlarda sürdürülebilirliği teşvik eden, toksik olmayan, hayvanların çevresinde kullanım için güvenli ve çevre dostu bir üründür.

KULLANIM ALANLARI: Kümes hayvanları tesisleri, Veterinerlik ve tıbbi tesisler, Kuluçka makinelerinin temizliği ve dezenfeksiyonu, Küçük yüzeyler ve kalıcı ekipman dezenfeksiyonu (örn. muayene koltukları, ameliyat masaları, soyunma kabinleri, dolaplar, lazımlıklar, vb.).

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

AKTİF MADDE(LER):

9 g Alkildimetilbenzilamonyum klorür

0,5 g Didesildimetilamonyum klorür

• Yardımcı madde(ler):

2 g Noniyonik YüzeyAktif Madde (Oxo Alcohol C 11 EO/PO),

Kompleks Yapıcılar , Korozyon önleyicileri.



ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

- **BAKTERİLER:** Gram pozitif bakteriler (Staphylococcus aureus) ve asit dirençli bakteriler (Mycobacterium tuberculosis)
- **VİRÜSLER:** Gamboro, HBV (Hepatit B Virüsü), HIV (İnsan Bağışıklık Yetmezliği Virüsü), HCV (Hepatit C Virüsü), Newcastle Hastalık
- Parazit: Coccidia.

Uygulama	Seyreltme Oranı	Uygulama Metodu
Kümeslerin, çiftliklerin ve ahırların havasının, duvarlarının ve zeminlerinin dezenfekte edilmesi	1:100 - 1:200	Sisleme veya spreyleme
İnkübatörlerin temizlenmesi ve dezenfekte edilmesi		
Küçük yüzeylerde ve kalıcı ekipmanlarda kullanışlıdır		

Ürün Kodu:	HD 480-1	HD 480-5	HD 480-10	HD 480-20	HD 480-200
Ağırlık/Hacim:	1 L	5 L	10 L	20 L	200 L
Koli içi:	16 ad.	4 ad.	2 ad.	1 ad.	1 ad.





Acidex **Dex 25**

Konsantre QAC Bazlı Köpüren Temizleyici ve Dezenfektan

Hassas metal ekipmanlar için güvenli olurken virüsleri ve bakterileri ortadan kaldıran konsantre köpüklü temizleyici ve dezenfektan.

- Çift etkili temizleme ve dezenfekte etme: Hem temizleme hem de dezenfekte etme etkisi sağlayarak virüsleri, bakterileri ve diğer mikroorganizmaları etkili bir şekilde yok eder. paslanmaz çelik ve alüminyum.
- çok amaçlı uygulamalar: Zemin, duvar ve yüzeyler için et ve kümes hayvanı kesimhanelerinin yanı sıra alet ve aletlerin temizlenmesi dahil olmak üzere çeşitli ortamlarda kullanıma uygundur.
- Gıda üretim fabrikaları için idealdir: Gıda üretim fabrikalarında çeşitli makinelerle birlikte hem kapalı hem de açık sistemlerde kullanılmaktadır. Alüminyum ve galvaniz yüzeylerle uyumlu olup uygulama yelpazesini genişletmektedir.

KULLANIM ALANLARI: Uygulama Alanları: Et ve kümes hayvanı kesimhaneleri, zemin, duvar ve yüzeyler, alet ve aletlerin temizliği, gıda üretim fabrikaları (kapalı ve açık sistemler), alüminyum ve galvanizli yüzeyler.

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

Aktif Maddeler:

15 g Alkildimetilbenzilamonyum klorür

10 g Didesildimetilamonyum Klorür

• Yardımcı madde(ler):

• Noniyonik yüzeyAktif maddeler:

2 g Desil glukozit,

2 g Alkoller, C12-15, etoksile

Kompleks yapıcılar, Korozyon inhibitörleri.

Uygulama	Seyreltme Oranı	Uygulama Metodu
Genel Temizlik ve Dezenfeksiyon	% 1-5	Seyreltilmiş çözeltiyi yüksek basınçlı makineler kullanarak uygulayın. • Uygulamadan önce, görünür kir veya kalıntıları gidermek için yüzeyler ılık su kullanılarak temizlenmelidir. • Etkili dezenfeksiyon sağlamak için temas süresi en az 5 dakikadır. • Temas süresinden sonra, kalıntıları gidermek için yüzeyleri sıcak su ile durulayın.

Ürün Kodu: GD 20-20
Ambalaj: 20 L (20 Kg)
Koli içi: 1 adet

ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

BAKTERİLER: Gram pozitif (Staphylococcus aureus, Bacillus cereus), Gram negatif (Salmonella typhus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli)
• Mantarlar (Candida albicans).





Acidex D 20

Konsantre Genel Temizleyici ve Dezenfektan

Duvarlar, tavanlar ve zeminler de dahil olmak üzere çeşitli yüzeylerin temizlenmesi ve dezenfeksiyonu için tasarlanmış, kan, kir ve katı atıkların etkili bir şekilde uzaklaştırılması ve diğer dezenfektanlarla uyumlu olması için tasarlanmış konsantre genel temizleyici ve dezenfektan.

- D 20 hem dezenfektan hem de temizleyici görevi gören bir bileşik olarak geliştirilmiştir. Bir yandan içerdiği aktif maddeler sayesinde yüksek temizleme verimliliğine sahiptir, diğer yandan amonyum yapıları (uzun dallı zincirler) ve alkoller sayesinde güçlü ve hızlı etki gösterir.
- Noniyonik bileşenler nedeniyle diğer dezenfektanlarla uyumludur.
- Güvenli Kullanımı (pH 7), toksik değildir ve çevre dostudur.
- Proteinler üzerinde etkilidir. Suyun sertliğinden ve sıcaklığından etkilenmez (sıcak ve soğuk suda kullanılabilir).

KULLANIM ALANLARI: Veterinerlik ve hayvancılık alanları; hayvan barınakları, çiftlikler, ahırlar, kafesler, kuluçka makineleri, hayvan taşıma araçları, duvar, tavan ve zemin yüzeylerinin temizliğinde ve ekipmanların dezenfeksiyonunda kullanılır. Ayrıca tıp alanlarında ve gıda sektöründe de güvenle kullanılmaktadır.

Uygulama	Seyreltme Oranı	Uygulama Metodu
Cleaning	1:50 - 1:200	Dilute in a spray machine ve apply accordingly
Cleaning ve Dezenfeksiyon	Undiluted	Pour directly onto surfaces, rub with a clean cloth, ve rinse with water for stubborn ve heavily soiled surfaces

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

AKTİF MADDE(LER):

- 3,33 g Didesildimetilamonyum klorür
- 3,33 g Alkildimetilbenzilamonyum klorür
- 3,33 g Alkildimetiletilbenzilamonyum klorür

• Yardımcı madde(ler):

- 2 g Noniyonik Yüzey Aktif Madde (Oxo Alcohol C 11) EO/PO), İzopropil Alkol, Esans, Kompleks yapıcı, Korozyon İnhibitörü..

ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

- **BAKTERİLER:** Gram-negatif (tüberküloz, Escherichia coli, Salmonella spp., Campylobacter spp., Pseudomonas spp.), Gram-pozitif (Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Clostridium spp.)
- **MANTARLAR:** Aspergillus spp., Fusarium spp., Trichophyton spp.
- **VİRÜSLER:** İnsan İmmün Yetmezlik Virüsü (HIV), Hepatit B Virüsü (HBV), Hepatit C Virüsü (HCV), Şap hastalığı virüsü, Kuş gribi virüsü.

Ürün Kodu:	FZ 108-20	FZ 108-20	FZ 108-5	FZ 108-5	FZ 108-1	FZ 108-1
Ambalaj:	20 L (20 Kg)	20 L (20 Kg)	5 L (5 Kg)	5 L (5 Kg)	1 L (1 Kg)	1 L (1 Kg)
Koli içi:	1 adet	1 adet	4 adet	4 adet	16 adet	16 adet





Fastec **New Orange**

Doğal Portakal Özlü Çok Amaçlı Genel Temizleyici, Yağ Çözücü ve Koku Giderici

Güçlü yağ kir çıkarma özelliğine sahip, koku giderme amaçlı doğal portakal özü içeren, çeşitli sektörlerde kullanılabilen organik çok amaçlı temizleyici.

- Özel formüle edilmiş organik çok amaçlı temizleyici.
- Güçlü yağ kir sökücü ve koku giderici.
- Doğal portakal özü içerikleri sayesinde ortamdaki kötü kokuları giderir.
- Genel amaçlı temizlikte petrol türevi solventler yerine kullanılabilir.
- Çevre dostu olup, hammaddelerden üretilmiştir. doğal hammaddelerdir.
- Diğer temizlik ürünlerinin etkinliğini arttırmak için kullanılabilir.
- Konsantredir, dolayısıyla ekonomiktir ve temizlik ürünlerinin kullanım miktarını en aza indirir.

KULLANIM ALANLARI: Yiyecek ve içecek sektörü, Konaklama sektörü, Veterinerlik sektörü, Medikal sektörü, Çöp kamyonları ve kutuları (temizleyici ve koku giderici olarak).

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

- 10 g Anyonik ve Noniyonik Yüzeysel Aktif Maddeler
- 5 g Dietanol amin
- 4 g Portakal Yağı..



Uygulama	Seyreltme Oranı	Uygulama Metodu
Yüzey Temizliği ve Yağdan Arındırma	1/5 to 1/30	Su ile seyreltin ve yüzeye 5 cm mesafeden dik olarak püskürtün. 3-5 dakika bekleddikten sonra fırçalayın veya bir bezle ovun ve su ile durulayın.
Koku Giderme	1/50	Su ile seyreltin ve koku giderme amacıyla havaya püskürtün.

Ürün Kodu:	FBK 130-20	FBK 130-5
Ambalaj:	20 L (20 Kg)	5 L (5 Kg)
Koli içi:	1 adet	4 adet





Fastec Odour Out Dezenfektan ve Koku Giderici

Çok amaçlı uzun ömürlü portakal kokulu, çok amaçlı dezenfektan ve koku giderici.

- İnatçı kir ve lekeleri, küçük miktarlarda kullanıldığında bile, ağır iş yüzey temizleyicileriyle aynı kolaylıkla etkili bir şekilde ortadan kaldıran benzersiz formüle edilmiş çok amaçlı temizleyici.
- Bu olağanüstü ürün, mikroorganizmaların büyümesini aktif olarak önleyerek yalnızca çapraz geçiş riskini ortadan kaldırmakla kalmaz, aynı zamanda enfeksiyona yol açmaz, aynı zamanda hoş olmayan kokulardan sorumlu bakterileri de yok ederek hijyenik ve kokusuz bir ortam sağlar.
- Ayrıca Fastec Odor Out/Dez, özel turuncu parfüm ile zenginleştirilmiş uzun süreli bir koku bırakarak genel tazeliği artırır ve hoş bir ortam yaratır. atmosfer.

KULLANIM ALANLARI: Uygulama Alanları: Kümes hayvanı kesimhaneleri, Veteriner tesisleri, Hastaneler, Klinikler, Fabrikalar, Yaşam alanları, Endüstriyel alanlar, Duvar, zemin, ekipman, taşıma araçları, konteynerler, Tuvaletler, Banyolar gibi sert yüzeyler.

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

Etkin Maddeler:

5 g Alkildimetilbenzilamonyum

Klorür

2,5 g Didesildimetilbenzilamonyum

Klorür

70 g Karışımı:

İzopropil Alkol,

Etanol

10 g Portakal yağı

Yardımcı Maddeler: Glikoller, Kompleks Yapıcılar, Korozyon İnhibitörleri.

ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

- **BAKTERİLER:** Metisiline dirençli Staphylococcus Aureus (MRSA), Shigella Sonnei, Salmonella Enteritidis, Pseudomonas Aeruginosa..

Uygulama	Seyreltme Oranı
Enfeksiyon Kontrolü	1:10
Metisiline dirençli	1:15
Genel Hijyen	1:50'e kadar
Dezenfeksiyon	1:30

Ürün Kodu:	FBK 131-1	FBK 131-5	FBK 131-10	FBK 131-20	FBK 131-200
Ağırlık/Hacim:	1 L	5 L	10 L	20 L	200 L
Koli içi:	16 ad.	4 ad.	2 ad.	1 ad.	1 ad.





Acidex VGB Iodine 280 Konsantre İyot Bazlı Çok Amaçlı Dezenfektan

Binalarda, fabrikalarda, kliniklerde ve hayvan taşımacılığında hijyen ve dezenfeksiyon için uzun süreli etkili, konsantre iyot bazlı dezenfektan.

- Etkili Hijyen ve Dezenfeksiyon: Acidex VGB IODINE 280 binalarda, fabrikalarda, kliniklerde ve hayvan taşımacılığında güçlü hijyen ve dezenfeksiyon sağlar. Mikroorganizmaları yok ederek temiz ve güvenli bir ortam sağlar.
- Uzun Ömürlü Etki: Aldehit içermeyen formülasyonu ile yüzeylerin uzun süre dezenfekte edilmesini sağlayarak kalıcı etki sağlar.
- çok amaçlı Uygulama Aralığı: Binalar, veteriner klinikleri, mezbahalar, su tankları ve tüpleri ve hayvan taşıma araçları dahil olmak üzere çeşitli ortamlarda kullanıma uygundur.
- Kapsamlı Antimikrobiyal Özellikler: Bakterileri, sporları, virüsleri (HBV, HIV, HCV dahil) ve Coccidia parazitini etkili bir şekilde ortadan kaldırarak kapsamlı bir dezenfeksiyon sağlar.

KULLANIM ALANLARI: Binalar, fabrikalar, veteriner klinikleri, mezbahalar, su depoları ve tüpleri, hayvan taşıma araçları, kümes alet ve ekipmanları, kümes su temini nipelleri, araç plastikleri, ayak banyosu, kümesler, çiftlikler, ahırlar.

Uygulama	Seyreltme Oranı	Uygulama Metodu
Alet ve ekipman dezenfeksiyonu	1:100 - 1:200	Spreyleme, bezle silme
Su tüp ve nipellerin dezenfeksiyonu	1:1500	Manuel uygulama
Araç plastikleri ve ayak banyosu dezenfeksiyonu	1:40	Manuel uygulama
Kümes hayvanları, çiftlikler, ahırların dezenfeksiyonu	1:100 - 1:200	1 litre solüsyon 100 m ³ için yeterlidir

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

AKTİF MADDE(LER):

- 5 g Polivinilpirolidon iyot
- Yardımcı Madde(ler): PVA, Kompleks yapıcılar.



ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

BAKTERİLER: Gram-pozitif, Gram-negatif

- Sporlar
- **VİRÜSLER:** Gamboro, Hepatit B virüsü (HBV), İnsan immün yetmezlik virüsü (HIV), Hepatit C virüsü (HCV)
- Parazit: Coccidia.

Ürün Kodu:	GD 91-1	GD 91-5	GD 91-10	GD 91-20	GD 91-200
Ağırlık/Hacim:	1 Kg	5 Kg	10 Kg	20 Kg	200 Kg
Koli içi:	16 ad.	4 ad.	2 ad.	1 ad.	1 ad.





Fastec **FCC Iodine 58**

Kullanıma Hazır İyot Bazlı Çok Amaçlı Temizleyici ve Dezenfektan

Çiftlikler, fabrikalar, veteriner klinikleri ve tıp merkezleri için çok çeşitli virüslere, bakterilere ve mantarlara karşı etkili, çok amaçlı iyot bazlı temizleyici ve dezenfektan.

- çok amaçlı Kullanım: Bu ürün binalar, çiftlikler, fabrikalar ve veteriner klinikleri gibi çeşitli ortamlar için uygundur ve uygulamada esneklik sunar.
- Geniş Spektrumlu Etki: Virüsleri, bakterileri (gram-negatif ve gram-pozitif) ve mantarları etkili bir şekilde ortadan kaldırarak kapsamlı bir dezenfeksiyon sağlar.
- Kolay Uygulama: Uygun seyreltme oranları ile kullanım kolaylığı sağlayarak farklı temizlik ve dezenfeksiyon ihtiyaçlarında kullanıcı dostu hale gelir.

KULLANIM ALANLARI: Binalar, çiftlikler, fabrikalar, veteriner klinikleri, tıp merkezleri, hayvan içme suyu ve besleme boru hatları, kümeslerde ve kümes hayvanı çiftliklerindeki alet ve ekipmanlar, su borularının, araç plastiklerinin ve ayak banyolarının dezenfeksiyonu.

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

AKTİF MADDE(LER):

- 3,5 g Polivinilpirolidon iyot
- Yardımcı madde(ler): PVA, Kompleks yapıcılar.



ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

- **BAKTERİLER:** Gram-pozitif (Staphylococcus aureus), Gram-negatif (Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa)
- **VİRÜSLER:** Gamboro, Hepatit B virüsü (HBV), İnsan immün yetmezlik virüsü (HIV), Hepatit C virüsü (HCV)
- **MANTARLAR:** Candida albicans.

Uygulama	Seyreltme Oranı	Uygulama Metodu
Aletler/Ekipman	1:50 - 1:200	Spreyleme, bezle silme
Su Tüpleri	1:1000	Manuel uygulama
Araç Plastikleri/Ayak Banyoları	1:30	Manuel uygulama

Ürün Kodu:	GD 96-1	GD 96-5	GD 96-10	GD 96-20	GD 96-200
Ağırlık/Hacim:	1 Kg	5 Kg	10 Kg	20 Kg	200 Kg
Koli içi:	16 ad.	4 ad.	2 ad.	1 ad.	1 ad.





Acidex VGB Acidone 220 Konsantre İyot Bazlı Geniş Spektrumlu Dezenfektan

Tüm yüzeyler için bakterisidal, virüsidal ve fungusidal etkilere sahip, leke bırakmayan ve etkili dezenfeksiyon için yüzey biyofilmini çıkarmak üzere etoksilenmiş alkol ve yüzey aktif maddelerle geliştirilmiş geniş spektrumlu dezenfektan.

- Çok Yönlü Uygulama: Bu dezenfektan, sert yüzeyler, kumaşlar ve farklı ortamlarda yaygın olarak bulunan farklı malzemeler dahil olmak üzere çeşitli yüzeylerde kullanılabilir.
- Lekesiz Sonuçlar: Yüzeyleri temiz, leke ve kalıntılardan arındırarak, bozulmamış bir görünüm sağlar.
- Gelişmiş Biyofilm Giderimi: Etoksillenmiş alkol ve yüzey aktif maddelerin dahil edilmesi, yüzey biyofilminin giderilmesine yardımcı olarak dezenfeksiyonun etkinliğini artırır.

KULLANIM ALANLARI: Sağlık tesisleri, veterinerlik ortamları, gıda işleme alanları, tarımsal ortamlar, kamusal alanlar, konut ortamları, endüstriyel ve ticari ortamlar

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

AKTİF MADDE(LER):

- 2,2 g İyot
- 20 g Fosforik Asit
- 20 g Alkol (C9-11) Etoksilat (8EO)
- Yardımcı Madde(ler): Kompleks Yapıcı, Korozyon İnhibitörleri.

ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

- **BAKTERİLER:** Firmicutes (Bacillus cereus, Staphylococcus aureus, Listeria monocytogenes), Gammaproteobakteriler (Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Salmonella türleri, Pseudomonas aeruginosa), Actinobacteria (Nocardia asteroides), Betaproteobacteria (Bordetella bronchiseptica), Pasteurella multocida, Proteus vulgaris, Streptococcus agalactiae, Streptococcus dysgalactiae, Streptococcus uberis, Streptococcus zooepidemicus, Actinobacillus equuli, Streptococcus equal, Streptococcus equisimilis
- **VİRÜSLER:** Adenoviridae, Coronaviridae, Enteroviridae, Herpesviridae, Iridoviridae, Myxoviridae, Paramyxoviridae, Picornaviridae, Poxvirüs, Rhabdoviridae, Rotavirüs, Togaviridae
- **MANTARLAR:** Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Dermatophilus congolensis, Microsporum canis, Microsporum audouinii, Mucor haemalis, Trichophyton mentagrophytes, Trichophyton rubrum.

Ürün, kalite güvence amaçlı Ege Üniversitesi'nde kapsamlı testlerden geçirilmiştir.

Uygulama	Seyreltme Oranı	Uygulama Metodu
Yüzey Dezenfeksiyonu	1:100 to 1:300	Spreyleme veya Daldırma
Ekipman	1:300	Spreyleme veya Daldırma, ardından Durulama
Su Tüp ve Tankları	1:300-1:100	Suyla temizledikten sonra uygulanır
Hava Dezenfeksiyonu	1:300	Spreyleme, 100 m3 başına 1 L çözelti
Ayak Banyoları ve Araç Tekerlek Havuzları	1:50-1:200	Gerektiğçe düzenli olarak yeniden uygulayın

Ürün Kodu:	GD 95-200	GD 95-20	GD 95-10	GD 95-5	GD 95-1
Ambalaj:	200 Kg	20 Kg	10 Kg	5 Kg	1 Kg
Koli içi:	1 adet	1 adet	2 adet	4 adet	16 adet





Acidex VGB Iodine 30 10 Povidon-İyot Çözeltisi

Çeşitli mikroorganizmalara karşı güçlü olan bu Povidon-İyot çözeltisi, kontamine yaralar için etkili tedavi sağlar ve cilt ve mukoza zarları için güvenilir bir antiseptik görevi görür.

- Etkili Mikroorganizma Kontrolü: Bu Povidon-İyot çözeltisi, kontamine yaraları etkili bir şekilde tedavi eder ve cilt ve mukoza zarları için güvenilir bir antiseptik görevi görür.
- Geniş Spektrum Eylemi: Gram pozitif ve gram negatif bakteriler, mantarlar ve virüsler dahil olmak üzere geniş bir yelpazedeki mikroorganizmaları hedefler.
- Kontamine Yara Tedavisi: Kontamine yaraların tedavisi, iyileşmenin desteklenmesi ve enfeksiyonun önlenmesi için özel olarak tasarlanmıştır.
- Cilt ve Mukoza Membran Antisepsisi: Cilt ve mukoza zarlarının temizliğini ve sağlığını korumak için güvenilir bir antiseptik görevi görür.
- Kullanıma Hazır: Seyreltme gerektirmez, rahat ve anında uygulama sağlar.

KULLANIM ALANLARI: Antiseptik yara tedavisi, yanıklar, mikotik ve bakteriyel kökenli yaralar, süper enfekte dermatozlar, hijyenik ve cerrahi dezenfeksiyon. Endikasyonları: Kontamine yaraların tedavisi, cilt mukozalarının antisepsisi.

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

AKTİF MADDE(LER):

10 g Polivinilpirolidon iyot (PVP-I)
(%1 İyot eşdeğeri)

• Yardımcı madde(ler): Alkol (C9-11)
Etoksilat (8EO), Gliserin, pH Tampon.



ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

BAKTERİLER: Staphylococcus aureus,
Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa

• **MANTARLAR:** Candida albicans.

**Ürün, kalite güvence amaçlı
Ege Üniversitesi'nde kapsamlı
testlerden geçirilmiştir.**

Ürün Kodu: GD 81-025
Ağırlık/Hacim: 250 ml
Koli içi: 36 ad.



Acidex VGB Phenolex 400

Fenol Bazlı Çok Amaçlı Konsantre Dezenfektan

Çok amaçlı bakterileri, virüsleri ve mantarları etkili bir şekilde ortadan kaldıran, geniş spektrumlu aktiviteye sahip güçlü, çok amaçlı dezenfektan.

- Etkili Mikroorganizma Kontrolü: Gram pozitif ve gram negatif bakteriler, mantarlar, mayalar, sporlar ve virüsler de dahil olmak üzere çok çeşitli mikroorganizmaları etkili bir şekilde kontrol eder.
- Hücre Zarının Bozulması: Bakteri ve virüslerin hücre zarlarındaki proteini hedef alarak yapılarını bozar ve yok olmalarına yol açar.
- Hızlı Antimikrobiyal Etki: Uygulamadan itibaren 10 dakika içerisinde antimikrobiyal etkisini göstererek zararlı mikroorganizmalarla hızla mücadele eder.
- Aldehitsiz ve Düşük Toksikite: Formülasyon aldehit içermez ve düşük toksisite seviyelerine sahiptir, bu da onu etkinliğini korurken kullanımı daha güvenli hale getirir.

KULLANIM ALANLARI: Genel dezenfeksiyon amaçları, veterinerlik ve tıbbi tesisler, kümes hayvanları tesisleri, bakteri, virüs ve mantarlar, çiftlikler, hayvan hastaneleri, evler, makine ve ekipmanlar, hayvan taşıma araçları, mezbahalar, hastanelerde yüzey ve zemin dezenfeksiyonu ve diğer veterinerlik alanlar.

Uygulama	Seyreltme Oranı	Uygulama Metodu
Genel Dezenfeksiyon	1/30 - 1/100	Spreyleme, yıkama, ya da mopla silme

Ürün Kodu:	FV 001-1	FV 001-5	FV 001-10	FV 001-20	FV 001-200
Ağırlık/Hacim:	1 L	5 L	10 L	20 L	200 L
Koli içi:	16 ad.	4 ad.	2 ad.	1 ad.	1 ad.

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

AKTİF MADDE(LER):

- 1 g 4-kloro-3,5-dimetifenol
- 10 g İzopropil Alkol
- 3 g Hint Yağı
- 1 g Terpinol
- 0,5 g D-Limonen.



ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

- BAKTERİLER:** Gram pozitif bakteriler (Staphylococcus aureus), Gram negatif bakteriler (Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella spp)
- **MANTARLAR:** Candida albicans, Aspergillus spp
 - **VİRÜSLER:** Newcastle Hastalığı, Kuş Gribi.

Ürün, kalite güvence amaçlı Ege Üniversitesi'nde kapsamlı testlerden geçirilmiştir.





Acidex **BAC 30**

Konsantre Peroksijen Bazlı Köpüren Temizleyici ve Dezenfektan

Gıda, medikal ve veterinerlik sektörlerine uygun konsantre ve çevre dostu dezenfektan.

- Konsantre Dezenfektan: BAC 30 gıda, medikal ve veterinerlik sektörlerinde güvenli ve çevre dostu kullanım için tasarlanmış konsantre bir dezenfektandır.
- Uzun Süreli Etkinlik: BAC 30 ile ürünün düşük konsantrasyonları bile güçlü dezenfeksiyon sonuçları sağlayabilir. Formülasyonu, çok çeşitli bakterileri ortadan kaldırmak ve yeniden büyümelerini önleyerek uzun süreli koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu, BAC 30 ile işlenen yüzeylerin uzun süreler boyunca sterilize edildiği ve sık sık yeniden uygulama ihtiyacını azalttığı anlamına gelir. BAC 30'un uzun süreli etkinliği, insan sağlığından ödün vermeden sürekli koruma sağlar.
- Hemen Kullanım: BAC 30, solüsyon hazırlandıktan sonra hemen uygulamaya hazır olduğundan hızlı ve rahat dezenfeksiyon prosedürlerine olanak sağlar.

KULLANIM ALANLARI: Uygulama Alanları: Gıda, medikal ve veterinerlik sektörleri, CIP (Kapalı Sistem) sistemli tank, tanker ekipmanları, üretim alanları, buzdolapları, atık borular.

Uygulama	Recommended Dilution
CIP sistemi, tanker ekipmanları, üretim alanları	% 0,5-2 (a/a)

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

AKTİF MADDE(LER):

15 g Hidrojen Peroksit

10 g Asetik Asit

5 g Lauril Amin Oksit

Yardımcı Madde(ler): Kompleks yapıcılar, Korozyon inhibitörleri.



ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

BAKTERİLER: Gram-pozitif bakteriler (Salmonella typhi, Bacillus cereus)

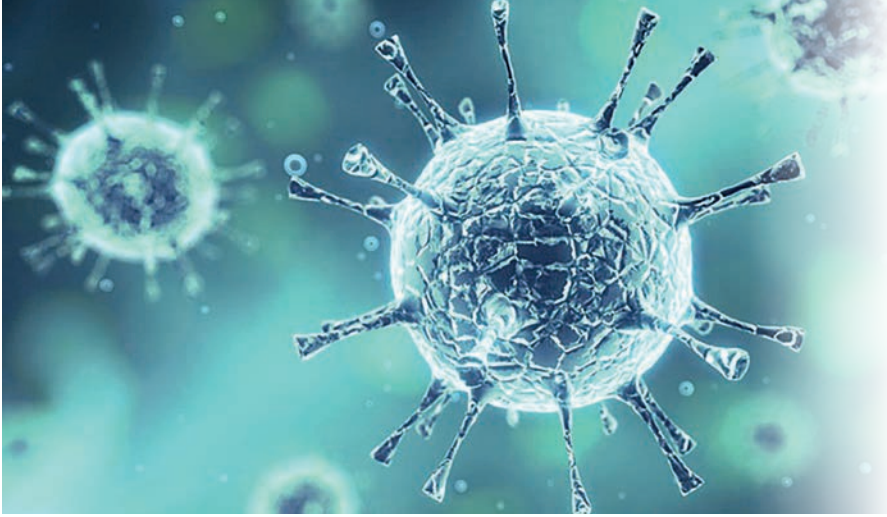
• Gram-negatif bakteriler (Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli)

• **MANTARLAR:** Candida albicans

• **VİRÜSLER:** Newcastle Hastalığı, Kuş Gribi.

Ürün Kodu: GD 43-20
Ambalaj: 20 Kg (19 L)
Koli içi: 1 adet





Acidex **Foxigen Plus**

Peroksijen Bazlı Geniş Spektrumlu Konsantre Dezenfektan Tozu

Çok amaçlı, hızlı bakterisit ve fungusit etki sağlayan ve taze limon kokusu bırakan, aktif oksijenli, son derece etkili dezenfektan tozu.

- Kapsamlı Dezenfeksiyon: Yüzeyle, ekipmanlar, hava, nakliye araçları ve su depoları için etkili dezenfeksiyon sağlar.
- Antiviral Etkinlik: Patojenik virüslerle mücadele için önerilir.
- Hızlı Etki: 10 dakikadan kısa sürede bakterisidal ve fungisidal etki gösterir.
- Düşük Konsantrasyonlarda Verimlilik: Düşük seyreltme oranlarında bile etkin şekilde çalışarak ekonomik kullanım sağlar.
- Hoş Koku: Kullanımdan sonra ferahlatıcı limon kokusu bırakır.

KULLANIM ALANLARI: Kümes hayvanları tesisleri, mezbahalar, hayvan çiftlikleri, hayvanat bahçeleri, yiyecek ve içecek endüstrisi, hastaneler, veteriner klinikleri, süt sağım proses tesisleri, et işleme tesisleri, yüzeyle, ekipmanlar, hava, nakliye araçları, su depoları. Ayrıca hastaneler, klinikler, diş klinikleri, okullar, toplu taşıma, sosyal tesisler ve bu alanlarda kullanılan cerrahi olmayan ekipmanlarda dezenfeksiyona uygundur.

Uygulama	Seyreltme Oranı	Uygulama Metodu
Genel dezenfeksiyon	1:100 - 1:200	Düşük basınçla 300 ml/m ² püskürtün
Kuluçka ve gıda işleme tesisleri	1:200	Düşük basınçla 300 ml/m ² püskürtün
Virüslere karşı ön yıkama	1:200	Yüzeyle 500 ml/m ² ile ön yıkayın, 30 dakika bekleyin, ardından yıkayın
Su tankları dezenfeksiyon ve sanitasyonu	1:400	Solüsyon hazırlayın, kanalları doldurun, 1 saat bekleyin, suyla yıkayın
Sürekli su sanitasyonu	1:1000	Sürekli olarak uygun seyreltme sisteminde kullanın
Spreyleyerek hava dezenfeksiyonu	1:200	Uygun basınçla 10 m ³ başına 1 L püskürtün
Ayak Dezenfeksiyonu	1:100	Haftalık olarak veya kirlilik arttıkça değiştirin

Ürün Kodu:	FV 017-1	FV 017-5	FV 017-10	FV 017-20
Ağırlık/Hacim:	1 Kg	5 Kg	10 Kg	20 Kg
Koli içi:	16 ad.	4 ad.	2 ad.	1 ad.

BİLEŞİMİ: Her 100 g içeriğinde:

AKTİF MADDE(LER):

- 50 g Potasyum Peroksimonosülfat bis sülfat
- 13 g Sodyum Dodesilbensensülfonat
- 10 g Sülfamik asit
- 10 g Sodyum Heksametafosfat
- 3 g Malik Asit

• Yardımcı madde(ler): Limon Yağı, Renklendirici (CI 16255).

ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

- Bakteriler (Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Proteus vulgaris)
- Mantarlar (Candida albicans, Aspergillus niger, Trichophyton mentagrophytes)
- Virüsler (İnfluenza virüsleri, Herpes virüsleri, Pseudomonas aeruginosa).

Ürün, kalite güvence amaçlı Ege Üniversitesi'nde kapsamlı testlerden geçirilmiştir.





Acidex Foxigen

Peroksijen Bazlı Geniş Spektrumlu Konsantre Dezenfektan Tozu

Mikroorganizmaların hızlı bir şekilde yok edilmesi için aktif oksijenli, düşük konsantrasyonlarda etkili, hayvan çiftlikleri, hastaneler, veteriner klinikleri ve ulaşım araçlarına uygun geniş spektrumlu dezenfektan tozu.

- Mikroorganizmaların Eliminasyonu: Ürünün aktif oksijeni, mikroorganizmaları 10 dakikadan kısa sürede etkili bir şekilde yok eder.
- Ekonomik ve Kullanışlı: Yüzeylerin ve ekipmanların koku ve leke bırakmadan dezenfekte edilmesi için tek kullanım yeterlidir.
- Çok amaçlı Uygulama: Hayvan çiftlikleri, hastaneler ve veteriner klinikleri gibi çeşitli ortamlarda kullanıma uygundur.

KULLANIM ALANLARI: Hayvan çiftlikleri, hastaneler, veteriner klinikleri, yüzeyler, ekipmanlar, ayak çarkı havuzları, taşıma araçları, su depoları, kümes hayvanı barınakları, balık çiftlikleri, veteriner ameliyathaneleri, hava dezenfeksiyonu.

BİLEŞİMİ: Her 100 g içeriğinde:

AKTİF MADDE(LER):

- 60 g Amonyum Peroksimonosülfat ve Potasyum Peroksimonosülfat bis sülfat Bileşik
- 13 g Sodyum Dodesilbensensülfonat
- 15 g Sülfamik Asit
- 10 g Sodyum Heksametafosfat
- 3 g Malik Asit

• Yardımcı Madde (ler) :
Limon Yağı, Renklendirici (CI 16255).

ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

Bakteriler (Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Proteus vulgaris)

- Mantarlar (Candida albicans).

Uygulama	Seyreltme Oranı	Uygulama Metodu
Genel dezenfeksiyon	1:100	M ² başına 300 ml çözelti spreylenir
Dezenfeksiyon of poultry	1:280	Düşük basınçla m ² başına 300 ml çözelti spreylenir
Kuluçka ve gıda işleme tesisleri	1:200	Düşük basınçla m ² başına 300 ml çözelti spreylenir
Virüslere karşı ön yıkama	1:200	m ² başına 500 ml çözelti ile yıkama yapılır / Düşük basınçla su ya da jet fanı. 30 dk beklenir ve su ile yıkanır.
Suyun termal dezenfeksiyonu ve sanitasyon	1:200	Tankta uygun solüsyonu hazırlayın, kanalları doldurun. 1 saat bekletilir, ve tüm sistem suyla yıkanır.
Sürekli su sanitasyonu	1:1000	Uygun bir sürekli seyreltme sistemi ile
Spreyleyerek hava dezenfeksiyonu	1:200	Uygun basınçlı su veya Sirt Çantası spreyi ile 10 m ³ başına 1 L püskürtün
Ayak Dezenfeksiyonu	1:100	Solüsyonu haftada bir kez veya kirlilik arttığında değiştirin

Ürün, kalite güvence amaçlı Ege Üniversitesi'nde kapsamlı testlerden geçirilmiştir.

Ürün Kodu:	FV 016-5	FV 016-1	FV 016-005
Ambalaj:	5 Kg	1 Kg	50 g
Koli içi:	4 adet	16 adet	12 adet





Acidex Bac 57 Ag

Hidrojen Peroksit ve Kolloidal Gümüş Bazlı Konsantre Yüksek Düzey Dezenfektan

Tarım, gıda ve medikal sektörlerinde etkili hijyenik temizlik sağlayan, geniş uygulama alanına sahip konsantre üst düzey dezenfektandır.

- Geniş spektrumlu etkinlik: Bu hijyenik temizleyici, çok çeşitli mikroorganizmalara karşı kapsamlı koruma sunarak kapsamlı bir dezenfeksiyon sağlar.
- çok amaçlı uygulama: Aletler, ekipmanlar, yüzeyler, su ve hava yolları dahil olmak üzere çeşitli ortamlarda kullanıma uygundur ve hijyenik temizlik ihtiyaçları için uygun bir çözüm sunar.
- Kokusuz formülasyon: Uygulama sonrasında hoş olmayan bir koku bırakmaz, taze ve temiz bir ortam sağlar.

KULLANIM ALANLARI: Kümes hayvanları tesisleri, Mezbahalar, Çiftlikler, Hayvanat Bahçeleri, Gıda endüstrisi, Medikal endüstrisi, Kozmetik endüstrisi, Hava, yüzey ve ekipman dezenfeksiyonu, Taşıma araçları, El ve ayak hijyeni.

Uygulamalar	Yoğunluk	Temas Süresi	Yöntemler
Su Arıtma/Kültür	30 ppm	Sürekli	Otomatik/Manuel Dozajlama
Balık Dezenfeksiyonu	50-150 ppm	3-5 dakika	Yıkama
Cerrahi Aletler Dezenfeksiyonu	0.3-1%	10-20 dakika	Otomatik/Manuel
Taşıma araçları	0.3-1%	10-20 dakika	Spreyleme/Sisleme
Hava Dezenfeksiyonu	0.3-1%	10-20 dakika	Sisleme
Zemin ve Duvarlar	0.3-1%	10-20 dakika	Spreyleme (haftada 2 kez)
Kuluçka Tankları, Ekipman vb.	0.4-1%	10-20 dakika	Spreyleme (haftada 2 kez)
Buz Küpü Üretimi	50 ppm	Sürekli	Otomatik/Manuel Dozajlama
Stok Suları	200 ppm	Sürekli	Manuel/Şişleme
Buz Küpü Üretimi	50 ppm	Sürekli	Otomatik/Manuel

Ürün Kodu:	GD 79-24	GD 79-6	GD 79-6	GD 79-1
Ambalaj:	24 Kg (20 L)	6 Kg (5 L)	6 Kg (5 L)	1 (1 Kg)
Koli içi:	1 adet	4 adet	4 adet	16 adet

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

AKTİF MADDE(LER):

49,5 Hidrojen Peroksit

0,033 g Kolloidal Gümüş

• Yardımcı Madde(ler): Kompleks Yapıcılar.

ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

- BAKTERİLER: Gram-pozitif (Staphylococcus aureus, Bacillus cereus, Listeria monocytogenes), Gram-negatif (Salmonella typhus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli)
- Sporlar.
- VİRÜSLER: Newcastle-Disease (ND), Influenza A (hominis)), ECBO, Aşı virüsleri, Psödorablar
- Bakteriyofajlar
- Mantarlar
- Amip.





Acidex BAC 40

Konsantre Hidrojen Peroksit ve Perasetik Asit Bazlı Yüksek Düzey Dezenfektan

Kümes hayvanları, gıda, tıbbi ve daha fazlası dahil olmak üzere çeşitli sektörlerde geniş spektrumlu dezenfeksiyon için konsantre Yüksek Düzeyli dezenfektan, oksidasyona neden olmadan mikroorganizmalara karşı uzun süreli etkinlik sağlar.

- İçme suyu, su üniteleri, ağ sistemleri ve su ürünleri toplama alanları dahil olmak üzere çeşitli uygulamalara yönelik geniş spektrumlu dezenfektan.
- Kanserojen veya mutajenik etkisi olmayan mikroorganizmalara karşı uzun süreli etkinlik.
- Çelik, krom-nikel ve plastik yüzeylerde kullanıma uygundur.
- Oksidasyona neden olmadan etkili sıcaklık aralığı 0-95°C'dir.

KULLANIM ALANLARI: Kümes hayvanları tesisleri, Mezbahalar, Çiftlikler, Hayvanat Bahçeleri, Yiyecek ve içecek endüstrisi, Medikal endüstrisi, Kozmetik endüstrisi, Hava, yüzey ve ekipman dezenfeksiyonu, Taşıma araçları, El ve ayak hijyeni.

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

AKTİF MADDE(LER):

28 g Hidrojen Peroksit

2 g Perasetik Asit

• Yardımcı Madde(ler): Kompleks Yapıcılar.

ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

BAKTERİLER: Gram-pozitif (*Listeria monocytogenes*), Gram-negatif (*Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*)

• **VİRÜSLER:** Newcastle Hastalığı (ND), influenza A (hominis), ECBO, Aşı virüsleri, Pseudorabies

- Mantarlar
- Amip.

Uygulamalar	Yoğunluk	Temas Süresi	Yöntemler
Su Arıtma/Kültür	30 ppm	Sürekli	Otomatik/Manuel
Balık Dezenfeksiyonu	200 ppm	3-5 Dakika	Yıkama
Cerrahi Aletler	0.5-1%	10-20 Dakika	Otomatik/Manuel
Taşıma araçları	0.5-1%	10-20 Dakika	Spreyleme/Sisleme
Hava	0.5-1%	10-20 Dakika	Sisleme
Zemin ve Duvarlar	0.5-1%	10-20 Dakika	Spray (haftada 2 kez)
Kuluçka Tankları	0.5-1%	10-20 Dakika	Spray (haftada 2 kez)
Stok suyu (Başlangıç)	50 ppm	Sürekli	Otomatik/Manuel
Stok suyu (Hastalık)	100 ppm	Sürekli	Manuel
Stok suyu (İleri)	200 ppm	Sürekli	Manuel/Sisleme
Buz Küpü Üretimi	50 ppm	Sürekli	Otomatik/Manuel

Ürün Kodu:	GD 78-1	GD 78-5	GD 78-10	GD 78-20	GD 78-200
Ağırlık/Hacim:	1 Kg	5 Kg	10 Kg	20 Kg	200 Kg
Koli içi:	16 ad.	4 ad.	2 ad.	1 ad.	1 ad.





Fastec Oxy Blue

Oksitetrasiklin Bazlı Hayvan Cilt Bakım Spreyi

Koyun, sığır ve domuzlarda ayak çürüklüğü, dermatit ve deri enfeksiyonlarının tedavisi için hayvan derisi bakımına yönelik bakteriyostatik sprey.

- Bakteriyostatik Etki: Oksitetrasiklin bakteriyostatik bir madde olarak görev yaparak çeşitli bakterilerin büyümesini engeller.
- Bakteriyel Protein Sentezinin İnhibisyonu: Oksitetrasiklinin etki mekanizması, bakteriyel protein sentezini inhibe etme, bakterilerin büyümesi ve yayılmasıyla etkili bir şekilde mücadele etme yeteneğine dayanmaktadır.
- Çok Amaçlı: Koyunlarda ayak çürüklüğü, sığırlarda dijital dermatit ve domuz, koyun ve sığırlarda oksitetrasikline duyarlı organizmaların neden olduğu yüzeysel deri enfeksiyonlarının tedavisinde yardımcı olarak kullanılır.
- Kolay Topikal Uygulama: Ürün yalnızca topikal kullanım için tasarlanmıştır ve rahatlıkla uygulanabilir. Enfekte bölgeyi günde bir veya iki kez, tavsiye edilen 3-5 günlük süre boyunca veya ihtiyaç duyuldukça kaplayarak enfeksiyon bölgesini etkili bir şekilde hedefler.
- Elyaf Üreten Hayvanlar için Güvenli: Yünü tamamen temizleyen bir işaretleyici boyanın dahil edilmesi, ürünü elyaf üreten hayvanlarda kullanıma uygun hale getirir.

KULLANIM ALANLARI: Hayvan derisi bakımı, koyun, sığır ve domuzlarda ayak çürüklüğü, dermatit ve deri enfeksiyonlarının tedavisi. Endikasyonları: Hayvan cilt bakımında, koyunlarda ayak çürüklüğü tedavisinde, sığırlarda dijital dermatit tedavisinde, domuz, koyun ve sığırlarda yüzeysel deri enfeksiyonlarında bakteriyostatik sprey.

Uygulama Alanı	Kullanım
Topikal Dezenfeksiyon	Yalnızca harici kullanım içindir. Kullanmadan önce çalkalayınız.

Ürün Kodu: FV 007-02
Ambalaj: 200 ml (200 g)
Koli içi: 36 adet

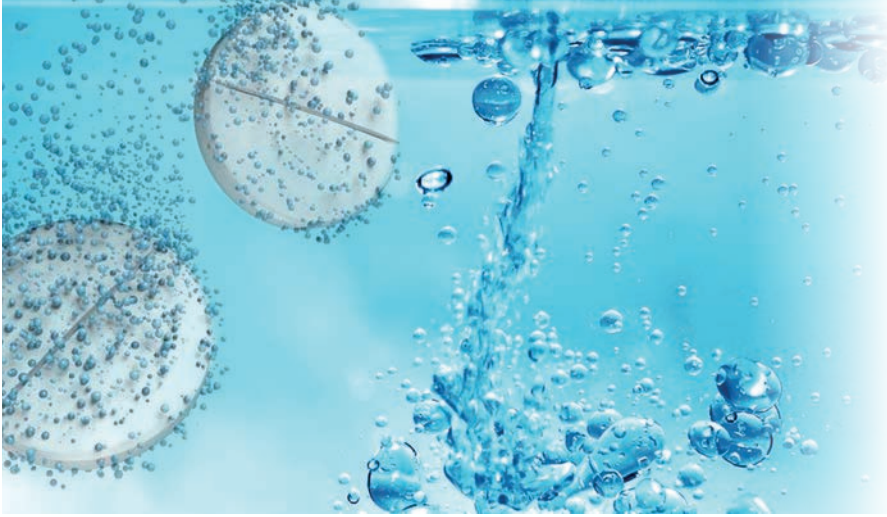
BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:
Oksitetrasiklin Hidroklorür, İzopropil Alkol, Gliserin, Hidrokarbon gazı, Renklendirici.



ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

BAKTERİLER: Gram-pozitif bakteriler (Bordetella, Staphylococcus, Streptococcus), Gram-negatif bakteriler (Campylobacter, Chlamydia, E. coli, Haemophilus, Mycoplasma, Pasteurella, Rickettsia, Salmonella)

- Mantarlar.



Acidex Chlor Tab 50

Klor Bazlı Efervesan Tablet Dezenfektan

Su dezenfeksiyonu, kümes hayvanları, yüzme havuzları, hastaneler ve ev kullanımındaki uygulamalarla, suya klor salan, bakteri, virüs ve mantarları etkili bir şekilde yok eden, hızlı çözünme ve yüksek verimlilik sunan efervesan tablet dezenfektandır.

- Etkili dezenfeksiyon: Sudaki kloru serbest bırakarak bakterileri, virüsleri, mantarları ve sporları ortadan kaldırır ve Çok amaçlı güvenilir dezenfeksiyon sağlar.
- Kullanışlı ve verimli: Efervesan tabletler hızla çözünür, kolay kullanım, kompakt depolama ve su dezenfeksiyonunda yüksek verimlilik sunar.
- çok amaçlı kullanım: Su dezenfeksiyonu, kümes hayvanları, yüzme havuzları, hastaneler, ev kullanımı ve daha fazlası için uygundur ve temizlik ve hijyenin korunmasına yönelik çok çeşitli uygulamalar sağlar.

KULLANIM ALANLARI: Su dezenfeksiyonu, Kümes hayvanları evleri, Yüzme havuzları, Hastaneler, Ev kullanımı.

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

AKTİF MADDE(LER):

2,5 g Sodyum Dikloroizosiyanürat (NaDCC).



ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

BAKTERİLER: Gram-Negatif Bakteriler (Salmonella typhi, Shigella sonnei, E coli, Vibro cholerae), Gram-Pozitif Bakteriler (Streptococcus faecalis)

• **VİRÜSLER:** İnsan İmmün Yetmezlik Virüsü (HIV), Hepatit B Virüsü (HBV), Hepatit C Virüsü (HCV)

• Sporlar ve Mantarlar.

KULLANIM ALANI	DOZAJ
Genel dezenfeksiyonun tüm ekipman ve yüzeyleri hafif düşük enfeksiyon riskiyle (kümes hayvanları, kafes, ahır, büyükbaş hayvan, veteriner kliniği, hastaneler, gıda işletmeleri vb.)	125-200 ppm
Tüm hayvan, veteriner, sağlık ve gıda sektörlerinin enfeksiyon riski yüksek olan tüm ekipman ve yüzeylerinin genel dezenfeksiyonu.	1000-5000 ppm
Vücut sıvısı, kan, idrar vb. ile kontamine olmuş yüzey ve ekipmanların dezenfeksiyonu.	10.000 ppm
İçme suyu	0,5-1 ppm
Yüzme havuzu	4-6 ppm

Farklı sayıda tablette 1L için ppm değerinin değişimi	
Klor	Yoğunluk
1	1500
2	3000
3	4500
4	6000
5	7500

Ürün Kodu: GD 72
Ağırlık/Hacim: 5 g x 100 tablets
Koli içi: 16 ad.



Acidex **VGB Iodine 30 SÖ (2500 ppm)** İyot Bazlı Antibakteriyel, Antifungal Temizleyici ve Sağım Öncesi Meme Başı Daldırma Bariyeri

Sağım hayvanlarını mastitis meme hastalığından korumaya yardımcı olan antibakteriyel iyot bazlı sıvı meme bakım ve hijyen ürünüdür. Sağım hayvanlarının mastitis meme hastalığından korunmasına yardımcı olan antibakteriyel iyot bazlı sıvı meme bakım ve hijyen ürünü.

KULLANIM ALANLARI: Sağım öncesi meme ucunun suya batırılması, meme bakımı, meme başı ve derinin korunması.

Ürün Kodu: GD 124-20
Ambalaj: 21 Kg (20 L)
Koli içi: 1 adet



BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:
Aktif İçerikler:
2,5 gr Polivinilpirolidon iyot (PVP-I)
4 gr Alkol (C9-11) Etoksilat (8EO)
Yardımcı Maddeler: Aloe Vera,
Gliserin, pH Buffer..

Acidex **VGB Iodine 30 (5500 ppm)** Sağım sonrası İyod bazlı film bariyer Antibakteriyel & Antifungal Meme daldırma temizleyici

Sağım hayvanları için mastitis meme hastalığından korunmasına yardımcı olan antibakteriyel iyot bazlı sıvı meme bakım ve hijyen ürünüdür.

KULLANIM ALANLARI: Sağım sonrası meme daldırması, meme bakımı ve korunması.

Ürün Kodu: GD 122-20
Ambalaj: 21 Kg (20 L)
Koli içi: 1 adet



BİLEŞİMİ:
Aktif İçerikler:
2,5 g Polivinilpirolidon iyot (PVP-I)
Yardımcı Maddeler: PVP, Aloe
Vera, Gliserin, pH Buffer.

Acidex **Lacto Foam** Laktik ve Salisilik Asit İçeren Temizleme Maddesi

Güçlü temizlik ve kozmetik ürün olup antibakteriyel özelliği çok etkindir.

- Sağım Sonrası Koruma: Sağım sonrasında meme başında bariyer oluşturarak mastitise neden olan zararlı mikroorganizmalardan, meme başı ve çevresini etkili bir şekilde korur.
- Antibakteriyel ve Antifungal Etki: İyot bazlı formülasyonu güçlü antibakteriyel ve antifungal özelliklere sahiptir. Enfeksiyonları önlemeye yardımcı olur ve meme başı ile memenin genel sağlığını korur.
- Nemlendirici ve Besleyici: İçeriğindeki gliserin ve aloe vera, meme başında nemlendirme sağlar, cildi besler, yumuşaklığını artırır ve meme başı sağlığını korur.

Ürün Kodu: GD 123-20
Ambalaj: 20 L (20 Kg)
Koli içi: 1 adet



BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde
Aktif Maddeler:
2 g Laktik Asit
0,2 g Salisilik Asit
4 g Alkol (C9-11) Ethoxylate (8EO)
Yardımcı Maddeler: Gliserin,
Aloe Vera, ph Tampon.



Acidex **Best 440**

Süt Sağım Ekipmanları için Konsantre Klor Bazlı Alkali Temizleyici ve Dezenfektan

Sağım ekipmanları için yüksek etkili, klor bazlı alkali temizleyici ve dezenfektan olup, paslanmaz çelik, plastik ve galvanizli yüzeylerde az köpürme etkisi, su lekesi bırakmayan parlaklık ve güvenli kullanım sağlar.

- Sağım makinelerinin, filtrelerin, entegre sağım sistemlerinin ve süt depolama tanklarının sağım sonrası temizliği ve dezenfeksiyonu için az köpüren, klorlu alkali güçlü dezenfektan.
- Özel formüle edilmiş maddeler sayesinde formülasyon suyun sertliğinden etkilenmez.
- Yüzeylerde su lekesi bırakmaz ve iyi bir parlaklık sağlar.
- Paslanmaz çelik, plastik ve galvaniz yüzeylerde güvenle kullanılır.

KULLANIM ALANLARI: Sağım makineleri, filtreler, entegre sağım sistemleri, süt depolama tankları.



BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

AKTİF MADDE(LER):

30 g sodyum hipoklorit
25 g sodyum hidroksit

• Yardımcı madde(ler):

Alkol (C12-14) Etoksilat (6EO),
Kompleks yapıcılar, Korozyon inhibitörleri..

ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

Gram pozitif bakteriler (Streptococcus thermophilus, Lactobacillus delbrueckii, Staphylococcus aureus),
Gram negatif bakteriler (Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa).

Ürün Kodu: GD 112-20
Ambalaj: 20 Kg (17,1 L)
Koli içi: 1 adet

Acidex **Rapid 505**

Süt Sağım Ekipmanları için Konsantre Asidik Temizleyici

Süt sağım sistemleri için konsantre asidik temizleyici, alkali yıkama sonrasında düzenli kullanıldığında mineral birikintilerini giderir ve galaktit oluşumunu engeller.

- Durulamadan sonra düzenli olarak sıcak asitli yıkama ve alkali yıkama uygulanmalıdır.
- Ürün, kolay temizlenebilmesi için mineral birikimli asidik inorganik maddeler içermektedir.
- Sirkülasyonu sağlayan ekipmanlarla kullanıma uygun dozaj pompası.
- Paslanmaz çelik ekipmanların kararmasını önlemek için inhibitörler içerir. Gıda üretim ekipmanlarında ve yüzeylerinde de kullanılabilir.

KULLANIM ALANLARI: Süt sağım sistemleri, Gıda üretim ekipmanları ve yüzeyleri, Ekipman ve makinelerin endüstriyel temizliği.



BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

AKTİF MADDE(LER):

20 g Fosforik asit

• Yardımcı madde(ler): C12-14 Alkol Etoksilat (6EO), Kompleks Yapıcılar, Korozyon inhibitörleri..

ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

Bakteriler (Laktik asit bakterileri, Staphylococcus aureus, Streptococcus spp., Escherichia coli, Pseudomonas spp., Enterococcus spp.)..

Ürün Kodu: GD 113-22
Ambalaj: 22 Kg (20 L)
Koli içi: 1 adet



Acidex Food B 23

Yüzeyler ve Ekipmanlar için Klor Bazlı Alkali Köpüren Dezenfektan

Gıda sektöründeki yüzeyleri ve ekipmanları etkili bir şekilde temizleyip dezenfekte eden, inatçı yağları ve kirleri çıkarırken hijyen ve parlaklık sağlayan alkali köpüklü dezenfektandır.

- Ekipman ve zeminlerdeki ağır yağ ve kirleri aynı anda temizleyen, hijyen ve temizlik sağlayan çok amaçlı sıvı temizleyici.
- Proteinleri parçalamak için yüksek köpüklü yüzey aktif maddeler, alkalın maddeler ve klor bazlı ağartıcı içerir.
- Suyun sertliğinden bağımsız olarak etkinliği garantileyen kompleks yapıcı maddelerle formüle edilmiştir.
- Yüzeylerde su lekesi bırakmaz ve parlak bir görünüm sağlar.
- Metal, plastik ve galvaniz yüzeylerde kullanıma uygundur.

KULLANIM ALANLARI: Uygulama Alanları: Gıda sektörü, ekipmanlar, zeminler, metal yüzeyler, plastik yüzeyler, galvanizli yüzeyler.



BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

AKTİF MADDE(LER):

- 15 g Sodyum Hidroksit
- 30 g Sodyum Hipoklorit
- 5 g Potasyum Hidroksit
- 5 g Lauril Amino Asit

• Yardımcı Madde(ler):

- 2 g Desil Glikozitler
- Kompleks yapıcılar, Korozyon inhibitörleri .

ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

Gram pozitif bakteriler (Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes, Enterococcus faecalis), Gram negatif bakteriler (Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella enterica), mantarlar (Aspergillus niger, Candida albicans), virüsler (Influenza A HN) , Uçuk virüsü).

Ürün Kodu:	GD 15-30	GD 15-30P
Ambalaj:	30 Kg (26,08 L)	30 Kg (25,9 L)
Koli içi:	1 adet	1 adet

Fastec Oven 9 K

Yüzeyler ve Ekipmanlar için Alkali Köpüklü Temizleyici

Tıp, veterinerlik ve gıda endüstrilerindeki yüzeylerden ve ekipmanlardaki gresi, sıvı yağı, katı yağı ve kiri zahmetsizce temizleyen köpüklü konsantre alkali temizleyici.

- Tıp, Veterinerlik ve Gıda sektörlerinde yüzey temizliğine yönelik, yağları, katı yağları, kanı ve kiri gideren konsantre sıvı.
- Paslanmaz çelik, cam ve plastik yüzeyler için güvenlidir; diğer dezenfektanlarla uyumludur.
- Tüm su türlerine uygundur; toksik değildir, çevre dostudur ve kalıntı bırakmaz.
- Ekonomiktir, suyla (100-400) seyreltilerek mutfaklarda ve üretim alanlarında etkin kullanım sağlar.

KULLANIM ALANLARI: Tıp, veterinerlik, yiyecek ve içecek sektörleri, Mutfak ve üretim alanlarındaki yüzeyler, konveyörler, makineler ve aletler, Yağları, sıvı yağları, kanı ve katı atıkları giderir.



BİLEŞİMİ: Her 100 ml'de şunlar bulunur: İçindekiler:

- 15 g Potasyum Hidroksit
- 2 g Tetrapotasyum pirofosfat
- 7 g Desil Glikozitler
- 3 g Alkol (C9-11) Etoksilat (8EO)
- Kompleks Yapıcılar, Korozyon inhibitörleri.

Ürün Kodu:	FM 108-25
Ambalaj:	25 Kg (21,5 L)
Koli içi:	1 adet





Acidex AL 400

Alkol Bazlı Hızlı Yüze Dezenfektanı (Kullanıma Hazır Solüsyon)

Gıda tesisleri, veterinerlik ve tıbbi sektörler de dahil olmak üzere hijyen açısından kritik tesisler için hızlı ve etkili antibakteriyel ve antifungal temizleyici.

- Hızlı Etki: Acidex AL 400, hızlı antibakteriyel ve antifungal aktivite göstererek sadece 30 saniyede etkili sonuçlara ulaşır. Bu, zamana duyarlı ortamlarda yüzeylerin hızlı ve etkili bir şekilde dezenfekte edilmesini sağlar.
- Güvenli ve Toksik Olmayan: Çözüm, insan sağlığından veya çevreden ödün vermeden hijyenik bir temizlik çözümü sağlayan güvenli ve toksik olmayacak şekilde formüle edilmiştir.
- Çeşitli Yüzeylerle Uyumluluk: Acidex AL 400'ün özel formülasyonu, onu çok çeşitli yüzeylerle uyumlu hale getirir. Yatay ve dikey yüzeylerde güvenle kullanılarak mekan genelinde derinlemesine temizlik ve dezenfeksiyon sağlanır.
- Renksiz ve Kokusuz: Çözelti renksiz ve kokusuz olup, kalıcı koku olmadan hoş bir temizlik deneyimi sağlar. Uygulama yapılan yüzeylerin temizliğini ve görünümünü koruyarak arkasında leke veya kalıntı bırakmaz.

KULLANIM ALANLARI: Gıda tesisleri, veteriner klinikleri, tıbbi kuruluşlar ve diğer hijyen açısından kritik ortamlar.

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

AKTİF MADDE(LER):

50 g Etanol

10 g 2-propanol

0,25 g Didesildimetilbenzilamonyum klorür.



ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

BAKTERİLER: S.Aureus, P.aeruginosa,

E.hirae, E.coli, **MANTARLAR:**

C.Albicans, A.Brasiliensis.

Zararlı Türü	Alan ve Yöntem	Dozaj ve Periyot
S. Aureus, P. aeruginosa, E. hirae, E. coli	Yüze - Spreyleme, Silme	Kullanıma hazır – Gereklikçe
C. Albicans, A. Brasiliensis		

Ürün Kodu:	HD 910-20	HD 910-5	HD 910-1	HD 910-1	HD 910-07	HD 910-07
Ambalaj:	20 L (18 Kg)	5 L (4,5 Kg)	900 g (1 L)	900 g (1 L)	750 ml (675 g)	750 ml (675 g)
Koli içi:	1 adet	4 adet	12 adet	12 adet	12 adet	12 adet





Acidex **Food A 02**

CIP (Kapalı Sistem) için Güçlü Asidik Temizleyici

Gıda üretim tesislerindeki CIP (Kapalı Sistem) sistem ve ekipmanlarındaki kireç ve mineral birikintilerinin giderilmesinde kullanılan güçlü asidik temizleyici.

- Kireç ve mineral birikintilerinin giderilmesi: CIP (Kapalı Sistem) sistemleri ve ekipmanlarındaki kireci, mineral birikintilerini ve pası etkili bir şekilde çözer ve giderir.
- Köpük kontrolü: Temizleme işlemi sırasında köpük oluşumunu kontrol eden maddeler içerir.
- Yüzey aktif madde bazlı temizleme: Etkili temizleme performansı için yüzey aktif maddelerle formüle edilmiştir.
- Paslanmaz ekipman koruması: Paslanmaz çelik ekipmanların kararmasını ve deformasyonunu önleyerek uzun ömürlü olmasını sağlar.
- Kokusuzdur ve gıda tesislerine uygundur: Hoş olmayan kokular yaratmaz, gıda üretim veya işleme tesislerindeki yüzeylerde ve ekipmanlarda güvenle kullanılabilir.

KULLANIM ALANLARI: Yüzeyleri ve ekipmanları temizlemek, özellikle kireç ve mineral birikintilerini gidermek, pası çözmek ve paslanmaz çelik ekipmanların kararmasını ve deformasyonunu önlemek için gıda üretim veya işleme tesisleri.

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:
İçindekiler:

- 50 g Fosforik asit ve Nitrik Asit karışımı .
- Korozyon İnhibitörleri, (1-Hidroksietildifosfonik Asit), Stabilizatörler.



Yöntem	Seyreltme Oranı	Preparation	Temas Süresi
Makine	200-500 ml / 10 L	Sıkıştırılmış köpük	15-20 dakika sonra durulayın
Manuel	300-600 ml / 10 L	45-55°C su	15-20 dakika bekleyip fırçayla durulayın

Ürün Kodu: GD 01-20
Ambalaj: 20 Kg (19 L)
Koli içi: 1 adet





Acidex **Food B 04**

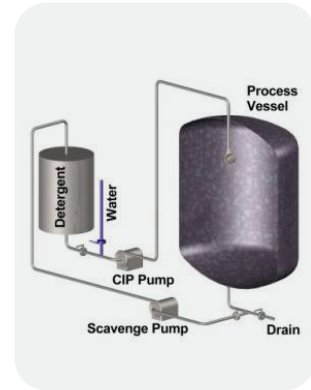
CIP (Kapalı Sistem) için Güçlü Alkali Temizleyici ve Yağ Çözücü

Gıda endüstrisindeki yüksek derecede kirlenmiş kapalı sistemler için etkili temizlik ve ekipman koruması sunan güçlü alkalin temizleyici ve yağ çözücü.

- Alkali Temizleme Verimliliği: Isıtmalı ve ısıtmasız CIP (Kapalı Sistem) sistemleri ve ekipmanları için etkilidir.
- Köpük Kontrolü: Temizlik sırasında kontrollü köpük sağlar.
- Süt Endüstrisi Çözümü: Süt endüstrisindeki süt işleme sistemleri için idealdir.
- Çok amaçlı Uygulama: Bira fabrikaları da dahil olmak üzere yiyecek ve içecek endüstrileri için uygundur.
- Endüstriyel Ekipman Temizliği: Depolama ve karıştırma tankları ve ilgili ekipmanların temizliğini yapar.
- Dozaj Sistemleriyle Uyumluluk: Kolay uygulama için dozaj sistemleriyle çalışır.
- Maliyet Tasarrufu: Ekonomik temizlik çözümü sağlar.
- Paslanmaz Çelik Koruma: Paslanmaz çelik ekipmanların kararmasını ve deformasyonunu önler.

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:
İçindekiler:

50 g Sodyum Hidroksit
Kompleks Yapıcılar, Korozyon İnhibitörleri..



KULLANIM ALANLARI: Süt Endüstrisi, Yiyecek ve içecek endüstrileri, Bira Fabrikaları, Endüstriyel depolama ve karıştırma tankları ve ilgili ekipmanlar

Uygulama	Yoğunluk	Sıcaklık aralığı	Temizlik zamanı	Rinse Requirement
İçecek Endüstrisi	%2 - %4	70°C - 90°C	Dolaşım	pH = 7
Gıda endüstrisi	%2 - %4	Ortam	20 - 30 dakika	pH = 7
Süt endüstrisi	%2 - %4	60°C - 140°C	Dolaşım	pH = 7

Ürün Kodu: GD 06-35 GD 06-35P
Ambalaj: 35 Kg (26,9 L) 35 Kg (24,3 L)
Koli içi: 1 adet 1 adet





Acidex **Food A 02** CIP (Kapalı Sistem) için Güçlü Asidik Temizleyici

Gıda üretim tesislerindeki CIP (Kapalı Sistem) sistem ve ekipmanlarındaki kireç ve mineral birikintilerinin giderilmesinde kullanılan güçlü asidik temizleyici.

- Kireç ve mineral birikintilerinin giderilmesi: CIP (Kapalı Sistem) sistemleri ve ekipmanlarındaki kireci, mineral birikintilerini ve pası etkili bir şekilde çözer ve giderir.
- Köpük kontrolü: Temizleme işlemi sırasında köpük oluşumunu kontrol eden maddeler içerir.
- Yüzey aktif madde bazlı temizleme: Etkili temizleme performansı için yüzey aktif maddelerle formüle edilmiştir.
- Paslanmaz ekipman koruması: Paslanmaz çelik ekipmanların kararmasını ve deformasyonunu önleyerek uzun ömürlü olmasını sağlar.
- Kokusuzdur ve gıda tesislerine uygundur: Hoş olmayan kokular yaratmaz, gıda üretim veya işleme tesislerindeki yüzeylerde ve ekipmanlarda güvenle kullanılabilir.

KULLANIM ALANLARI: Yüzeyleri ve ekipmanları temizlemek, özellikle kireç ve mineral birikintilerini gidermek, pası çözmek ve paslanmaz çelik ekipmanların kararmasını ve deformasyonunu önlemek için gıda üretim veya işleme tesisleri.

BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:
İçindekiler:
50 g Fosforik asit ve Nitrik Asit karışımı .
Korzyon inhibitörleri,
(1-Hidroksietildifosfonik Asit), Stabilizatörler..

Uygulama	Yoğunluk	Sıcaklık Aralığı	Temizlik zamanı	Rinse Requirement
CIP Sistemleri	0.7% - 2.8%	20°C - 75°C	20-30 dakika	pH 7 (bol suyla)

Ürün Kodu: GD 01-20
Ambalaj: 20 Kg (19 L)
Koli içi: 1 adet



Fastec **Acihand Foamy** Köpüklü Antibakteriyel El Sabunu

Acihand Foamy, hijyenik el temizliği sağlayan, cildi nemlendiren ve çeşitli ortamlarda kontaminasyonu önlemeye yardımcı olan köpüklü antibakteriyel bir el sabunudur.

- Antibakteriyel Köpüklü El Sabunu: Fastec Acihand Foamy, antiseptik içeriğiyle hijyenik el temizliği sağlar.
- Nemlendirici ve Nazik: Nemlendiriciler içerir ve cildi tahriş etmez.
- Kirlenmeyi Önleme: Kirlenmeyi önlemeye yardımcı olur ve çiftlikler, hastaneler, restoranlar, oteller ve endüstriyel alanlar için uygundur.

KULLANIM ALANLARI: Çiftlikler, hastaneler, restoranlar, oteller, endüstriyel alanlar, okullar, ofisler, kamu tesisleri, sağlık tesisleri.



BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

Aktif Maddeler:

10 g Decyl Glycosides

4 g Cocoamidopropyl Betaine

0,3 g Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride

• Yardımcı Maddeler:

2 g Glycerin, Aloe Vera.

ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ: Gram pozitif ve Gram negatif bakterilere, mayalara, küflere, mantarlara (Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Escherichia coli) karşı etkilidir.

Ürün Kodu:	AF 001-1	AF 001-5	AF 001-10	AF 001-20	AF 001-200
Ağırlık/Hacim:	1 L	5 L	10 L	20 L	200 L
Koli içi:	16 ad.	4 ad.	2 ad.	1 ad.	1 ad.

Fastec **Acihand H-02**

**Hijyenik ve Cerrahi El Dezenfektanı
Antibakteriyel - Antifungal - Antiviral**

Antibakteriyel etkisi, yumuşak formülasyonu ve çiftliklerde, hastanelerde, restoranlarda, otellerde ve endüstriyel ortamlarda kullanıma uygunluğu ile yüksek riskli alanlarda el hijyeni sağlar.

- Hijyenik ve Cerrahi El Dezenfektanı: Fastec Acihand H 02, özellikle enfeksiyon riski yüksek olan bölgelerde geniş spektrumlu antimikrobiyal etkisiyle el hijyenini sağlar.
- Nazik ve Nemlendirici: Nemlendiriciler içerir ve ciltle uyumlu pH'a sahiptir, ellerin tahriş olmamasını sağlar.
- Çok Yönlü Uygulama: Çiftliklerde, hastanelerde, restoranlarda, otellerde ve endüstriyel alanlarda kullanıma uygundur. Dermatolojik olarak test edilmiştir.

KULLANIM ALANLARI: Hijyenik ve cerrahi el dezenfeksiyonu gerektiren çiftlikler, hastaneler, restoranlar, oteller, endüstriyel alanlar ve diğer çeşitli ortamlar.



BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

Aktif Maddeler:

Chlorhexidine Digluconate

Decyl Glycosides

• Yardımcı Maddeler: Glycerin, Aloe Vera.

ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

BAKTERİLER: Gram-pozitif ve Gram-negatif bakteriler, **MANTARLAR:** mayalar, küfler, mantarlar (Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Escherichia coli),

VİRÜSLER: Adenovirüs, Çocuk Felçvirüsü, Murine norovirüs, Vaccinia virüsü.

Ürün Kodu:	AF 002-1	AF 002-5	AF 002-10	AF 002-20	AF 002-200
Ağırlık/Hacim:	1 L	5 L	10 L	20 L	200 L
Koli içi:	16 ad.	4 ad.	2 ad.	1 ad.	1 ad.



Acidex **Acisept DZ 21**

Alkol Bazlı Antibakteriyel, Antifungal, Antiviral Hijyenik El Temizleyici

Tıbbi, gıda ve tarım tesislerinde etkili kişisel hijyen için nemlendiriciler içeren, çok çeşitli mikroorganizmalara karşı koruma sağlayan antibakteriyel el temizleyici.

- Hastaneler, klinikler ve laboratuvarlar da dahil olmak üzere tıp, gıda ve tarım tesislerinde etkili el hijyeni için antiviral, alkol bazlı antibakteriyel temizleyici.
- Yumuşaklık ve kurumaya karşı koruma sağlayan nemlendiriciler içerir.
- Virüsler dahil çok çeşitli mikroorganizmalara karşı etkinliği klinik olarak kanıtlanmıştır. Elleri korur ve besler, dermatolojik olarak test edilmiştir ve tahriş edici değildir.

KULLANIM ALANLARI: Tıbbi tesisler (hastaneler, klinikler, laboratuvarlar), ilaç endüstrisi, acil müdahale birimleri, gıda üretim tesisleri (fabrikalar, restoranlar), okullar, oteller, veterinerlik endüstrisi ve diğer hijyen açısından hassas ortamlar.



BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

AKTİF MADDE(LER): %70 İzopropil Alkol

• Yardımcı Madde(ler):

• Gliserin, Aloe Vera, pH Değiştiriciler..

ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

- **BAKTERİLER:** Gram pozitif bakteriler (Staphylococcus Epidermidis), Gram negatif bakteriler (Pseudomonas Aeruginosa, Escherichia Coli), Tüberküloz bakterileri (Mycobacterium tuberculosis)
- **MANTARLAR:** Candida Albicans, Aspergillus Flavus
- **VİRÜSLER:** Hepatit B Virüsü (HBV), HCVHIV, SARS virüsü, Adeno virüsü, Çocuk felci virüsü, Rota virüsü.

Ürün Kodu:	FK 107-20	FK 107-5	FK 107-5	FK 107-1	FK 107-1	FK 107-1
Ambalaj:	20 L (18 Kg)	5 L (4,5 Kg)	5 L (4,5 Kg)	1 L (0,9 Kg)	1 L (0,9 Kg)	1 L (0,9 Kg)
Koli içi:	1 adet	4 adet	4 adet	16 adet	16 adet	16 adet

Acidex **Dr. Faber Hijyen**

Alkolsüz Hijyenik El Temizleyici

Hastanelerde, kliniklerde ve gıda tesislerinde etkili hijyen için hızlı dezenfeksiyon ve nazik cilt bakımı sağlayan alkolsüz el temizleyici.

- Benzersiz temizleme ve yüksek antiseptik özellikler: Bakteri hücrelerini yok eden ve geniş spektrumlu koruma sağlayan kuarterner amonyum bileşikler içerir.
- Koruyucu, nemlendirici bileşenlerle cilde nazik davranır.
- Aktif maddeler ve amonyum bileşikler ile etkili ve hızlı dezenfeksiyon.

KULLANIM ALANLARI: Uygulama Alanları: Hastaneler, klinikler, laboratuvarlar, yiyecek-içecek üretim tesisleri, sağlık merkezleri, sosyal birimler, kitlesel eğitim kurumları (anaokulları, okullar, dershaneler), fabrikalar, işyerleri, alışveriş merkezleri ve el hijyeninin gerektiği diğer toplu yaşam alanları gereklidir.



BİLEŞİMİ: Her 100 ml içeriğinde:

Aktif Maddeler:

Alkildimetilbenzilamonyum klorür

• Yardımcı Madde(ler): Gliserin.

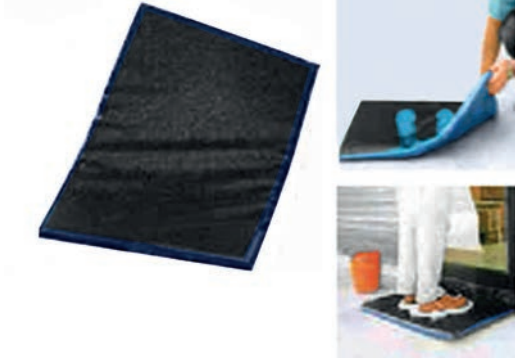
ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

- **BAKTERİLER:** Gram pozitif bakteriler (Salmonella typhi, Bacillus cereus, Staphylococcus aureus), Gram negatif bakteriler (Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli)
- **MANTARLAR:** Candida albicans
- **VİRÜSLER:** Norovirüs, Şiddetli Akut Solunum Sendromu (SARS) ve diğerleri.

Ürün Kodu:	FK 111-1	FK 111-5	FK 111-10	FK 111-20	FK 111-200
Ağırlık/Hacim:	1 L	5 L	10 L	20 L	200 L
Koli içi:	16 ad.	4 ad.	2 ad.	1 ad.	1 ad.



Hijyenik Paspas



Kullanım Amacı

Hijyen gerektiren yerlerde ayakkabılarda oluşabilecek bakteri, küf, maya, mantar ve virüslerin dezenfekte edilmesinde kullanılır.

KULLANIM ALANLARI:

Gıda ve ilaç üretim tesisleri, hastaneler, klinikler, evcil hayvan klinikleri, diş klinikleri, kümes hayvanları çiftlikleri, ahırlar, süt işleme tesisleri, yüzme odaları ve sauna girişleri, spor tesisleri, anaokulları vb.

NASIL KULLANILIR

1. Paspas üzerine dökülen dezenfektan paspasın içindeki sıvıya nüfuz eder. Yüzeyde kir, toz ve yabancı organik maddeler kalır. Birisi kapı paspasına bastığında yüzey ağırlık altında esner ve dezenfektan sıvısı ayakkabının tabanına temas eder.
2. Ayakkabı tabanındaki kir ve çamuru temizlerken aynı zamanda bakterileri de yok eder. Ağırlık kaldırıldığında yüzey sıvıyı tekrar emer ve kir yüzeyde kalır.

Nasıl Uygulanır?

Paspasınızı odanın girişine yerleştirin ve üzerine %5-10 seyreltilmiş dezenfektan dökün. Paspas kısa sürede emerek kullanıma hazır hale gelir.

Faydalar

- Sürekli temizlik ve hijyen sağlar
- Ayak rahatsızlıklarını ve kirlenmeyi önler.
- Verimli dezenfeksiyon kullanımı sağlar
- Yerleştirmesi ve kullanımı kolaydır.
- Bakımı kolay.
- Geniş bir kullanım alanına sahiptir

Paspas Dezenfektanı

Acidex Quat Dez Food 11

QAC Bazlı Dezenfektan



Hijyen paspaslarında kullanılmak üzere özel formüle edilmiş dezenfektan.

- Özellikle veterinerlik, süt ürünleri, gıda, et, balık ve kümes hayvanları endüstrileri için üretilmiştir.
- Çeşitli virüs türlerine karşı etkili, konsantre Kuaterner Amonyum bazlı bir dezenfektandır. Ürün, mikrop ve bakterileri öldürmek amacıyla üretim alanlarının girişindeki hijyen paspaslarına sürülür.

Uygulama	Çözelti Yoğunluğu	Yöntem
Hijyen Paspaları	% 5	Paspasa uygulanır
Yüzey & Ekipman	% 2	Püskürtme veya silme uygulaması



Hygiene Technology and Cleaning Solutions

Sağım Makinesi



ULV Sis Püskürtücü



FK 90 Mobil Köpük Makinesi Kompresörlü



F 90 Mobil Köpük Makinesi Kompresörsüz



Hijyen Teknolojisi ve Temizleme Sistemleri

Hijyen Kontrol Ölçüm Cihazı PD-30



Hijyenin en önemli olduğu tüm yerlerde ekipman ve çalışanların ellerindeki kontaminasyonun tespitinde kullanılır. Hijyen kontrol cihazı ile hijyen her an takip edilebilir ve böylece gıda zehirlenmesi riski azaltılabilir.

Kritik noktalarda yapılan kolay ve hızlı hijyenik kontroller sayesinde hijyenik standartların oluşturulmasına yardımcı olur.

Kullanım Alanları: Entegre Et Üretim Tesisleri, Süt İşleme Tesisleri, Kümes Hayvanları Çiftlikleri, Gıda Üretim Tesisleri, Endüstriyel Mutfaklar, Hipermarketler, Kafeteryalar, Pastaneler, Restoranlar ve Hastaneler. Belediyeler ve askeri tesisler tarafından da hijyenik amaçlı kullanılmaktadır.

Gıda ve Veterinerlik İşlemlerinde

Üretim Hattının Temizliği Yeterli mi? Sistem, acil durumlarda kontamine alanları ve kontaminasyon seviyesini gösterir. Kuru swab olduğu için sistem su numuneleri için de etkilidir.

Hijyen Konusunda Personel Eğitimi

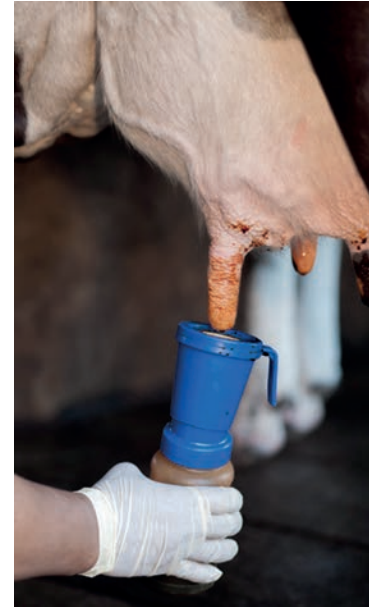
Gerçek zamanlı geri bildirim ve kullanımı kolay protokoller, etkili hijyen eğitimi için paha biçilmez araçlardır ve bireylere anında iğgörü ve rehberlik sağlayarak gerekli ayarlamaları ve iyileştirmeleri gerçek zamanlı olarak yapmalarına olanak tanır.

Köpük Yapıcı Ekipmanlar



FABER CHEMICAL VETERİNER SEKTÖRÜ, HİJYEN VE DEZENFEKSİYON ÜRÜNLERİ KATALOĞU - YÜKÜT DİSİ MÜŞTERİLERİMİZ İÇİN ÖZEL OLARAK HAZIRLANMIŞ OLUŞU TÜRKİYE'DE SATIŞI BULUNMAYAN İHRACAT DESTEKLİ ÖZEL ÜRÜNLERİ İZEMEKTEDİR.

Meme Daldırma Kabı



Hijyen Teknolojisi ve Temizleme Sistemleri

Bileşenler	İlgili Ürünler
Alkyldimethylbenzylammonium chloride	Acidex FG Power 160 Acidex Power Higy Con 420 Acidex FG CID 120 Acidex FG CID 120 Foam Acidex VGB 980 Acidex FG Powerful 145 Acidex FG 80 Acidex Quat Koz Acidex Dex 25 Acidex D 20 Fastec Odour Out Acidex Dr. Faber Hijyen
Glutaraldehyde	Acidex FG Power 160 Acidex Power Higy Con 420 Acidex FG CID 120 Acidex FG CID 120 Foam Acidex VGB 980 Acidex FG Powerful 145 Acidex FG 90 Acidex FG 80
Didecyldimethylammonium chloride	Acidex FG Power 160 Acidex Power Higy Con 420 Acidex FG CID 120 Foam Acidex FG 90 Acidex Quat Koz Acidex Dex 25 Acidex D 20
Isopropyl Alcohol	Acidex FG Power 160 Acidex Power Higy Con 420 Acidex FG CID 120 Acidex FG CID 120 Foam Fastec Odour Out Acidex VGB Phenolex 400 Fastec Oxy Blue Acidex Acisept DZ 21
Pine Oil	Acidex FG Power 160 Acidex Power Higy Con 420 Acidex FG CID 120
Glyoxal	Acidex Power Higy Con 420
Formaldehide	Acidex Power Higy Con 420 Acidex FG Powerful 145
Decyl Glucoside	Acidex FG CID 120 Foam Acidex Dex 25
Alcohols, C12-15, ethoxylated	Acidex FG CID 120 Foam Acidex Dex 25
Alkyl benzalkonium chloride	Acidex FG 90
Hydrogen Peroxide	Acidex BAC 30 Acidex Bac 57 Ag Acidex BAC 40
Lauryl Amine Oxide	Acidex BAC 30 Acidex Food B 23
Paraformaldehide	Fogides PF
Diethanol amine	Fastec New Orange
Orange Oil	Fastec New Orange Fastec Odour Out Acidex VGB Phenolex 400
Polyvinylpyrrolidone iodine	Acidex VGB Iodine 280 Fastec FCC Iodine 58 Acidex VGB Iodine 30
Phosphoric Acid	Acidex Foxigen Plus Acidex VGB Acidone

Ürünler Alfabetik Sırayla	Sayfa numarası
Acidex Acisept DZ 21	38
Acidex AL 400	33
Acidex BAC 30	23
Acidex BAC 40	27
Acidex Bac 57 Ag	26
Acidex Best 440	31
Acidex Chlor Tab 50	29
Acidex D 20	15
Acidex Dex 25	14
Acidex Dr. Faber Hijyen	38
Acidex FG 80	11
Acidex FG 90	10
Acidex FG CID 120 Foam	7
Acidex FG CID 120	6
Acidex FG Power 160	4
Acidex FG Powerful 145	9
Acidex Food A 02	34
Acidex Food A 04	36
Acidex Food B 04	35
Acidex Food B 23	32
Acidex Foxigen	25
Acidex Foxigen Plus	24
Acidex Lacto Foam LSA	30
Acidex Power Higy Con 420	5
Acidex Quat Dez Food 11	39
Acidex Quat Koz	13
Acidex Rapid 505	31
Acidex VGB 980	8
Acidex VGB Acidone 220	20
Acidex VGB Iodine 30	21
Acidex VGB Iodine 30 SÖ (2500 ppm)	30
Acidex VGB Iodine 30 SS (5000 ppm)	30
Acidex VGB Iodine 280	18
Acidex VGB Phenolex 400	22
Fastec Acihve Foamy	37
Fastec Acihve H02	37
Fastec FCC Iodine 58	19
Fastec New Orange	16
Fastec Odour Out / Dez	17
Fastec Oven 9 K	32
Fastec Oxy Blue	28
Fogides Fogides PF	12





Profesyonel
Hijyen Çözümleri



Genel Merkez ve Fabrika

İst. Deri Org. Yan San. Bölğ.
Tabakhane Cad. No:24 YB-18
Aydınlı Tuzla / İSTANBUL

Phone: +90(216)349 31 09
Mobile: +90 533 698 9169
export@faberkimya.com.tr
Skype: faberchemical

Distribütör

