



DeconPharma
A.Ş.



HAKKIMIZDA

EC PHARMA, DECONİS markalı hijyen solüsyonları, antiseptik ve endüstriyel temizlik ürünlerinin üretimini yapmaktadır. Hijyen ürünlerinden oluşan mevcut ürün gamını daha da genişletmek üzere sürekli olarak iş geliştirme faaliyetlerini sürdürmektedir.

Bu amaç doğrultusunda, EC PHARMA olarak portföyüne eklediği yeni ürünlerini yurt içi ve yurt dışında distribütörleri aracılığı ile pazara vermektedir.



EC PHARMA sürekli olarak yeni coğrafi alanlara erişerek ve yeni ticari anlaşmalarla portföyünü genişleterek büyümesini sürdürmekte ve insan sağlığına katkısını arttırmaktadır.

DECONİS markalı ürünlerin Türkiye ve 21 ülke de satış ve pazarlamasını gerçekleştirmekte, hijyen ve sterilizasyon konusunda çözüm ortaklığı yapmaktadır.

HİZMETLERİMİZ

Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Hizmetleri

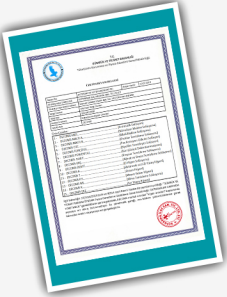
EC PHARMA Nano Teknoloji kullanarak ürettiği solüsyonlarını ULV (Ultra Low Volume) tekniği ile ortam ve yüzeylere uygular. 22-40 mikron büyüklüğünde oluşan zerrecikler ile ince püskürtme tekniği kullanılır. Oluşturulan aerosol sisleme ile birlikte uçan ve yerleşmiş virüs ve bakterileri anında etkiler ve hızla yok eder. Uzun süre etki gücünü sürdürerek açık ve kapalı tüm alanların sterilize edilmesini sağlar.

FAALİYET ALANLARIMIZ

- Özel & Resmi Sağlık Kurumları
- Sera, Bağ & Bahçe, Açık Alanlar
- Raylı Taşıma Sektörü
- Fabrikalar
- Deniz & Havayolu Araçları
- Antrepolar
- Askeri Kurumlar & Birlikler
- Toplu Taşıma Araçları
- Turizm Konaklama Alanları
- Süpermarket Zincirleri
- İnşaat İşçi Alanları
- Eğitim Kurumları
- Öğrenci Yurtları
- Kreş & Anaokulları
- Unlu Mamüller Üretim Tesisleri
- Restaurantlar
- Pastaneler
- Konut & Yaşam Alanları
- İşyerleri
- Yemek Üretim Tesisleri
- Alışveriş Merkezleri
- Tekstil Sektörü
- Gıda Üreticileri & Depolar

EC PHARMA,
ISO 9001:2015,
ISO 13485:2012,
GMP, GHP, GLP,
OHSAS 18001,
ISO 10002:2014,
ISO 14001:2015,
ISO 22716,
gibi kalite belgeleri ile uyguladığı kalite güvence sistemi ve bünyesinde yer alan uzman personeli ile AR-GE laboratuvarlarında yeni ürün geliştirme, mevcut ürünlerde iyileştirme ve sürekli üstün kalitede ürünler sunmaya devam etmektedir.

BELGELERİMİZ VE SERTİFİKALARIMIZ



Antisepsi

Antisepsi: Canlı doku üzerindeki veya içindeki patojen mikroorganizmaların öldürülmesi veya üremelerinin engellenmesidir.

Antiseptik: Antisepsi işleminde kullanılan kimyasal maddelerdir. Canlı doku üzerindeki veya içindeki mikroorganizmaların öldürülmesi veya üremelerinin engellenmesi için kullanılan kimyasal ürünlerdir.

Geçici floranın uzaklaştırılması, hijyenik el yıkamadır. El yıkama ise kalıcı flora (Cildin derin tabakalarında bulunan mikroorganizmalardır) mikroorganizmaların sayısını azaltmaya yöneliktir.

- Ellerde geçici ve kalıcı olmak üzere iki tip mikroorganizma vardır. Geçici olarak yerleşen mikroorganizmalar hastaya ait sekresyonlar ile kontamine araç ve gereçlerden sağlık personelinin eline bulaşarak derinin yüzey kısmına yerleşirler. Bunlar yağ ve kirler arasına ve daha çok da tırnaklar arasına girerek deri yüzeyine gevşekçe tutunurlar.

- *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, gram-negatif basiller geçici mikroorganizmalardandır. Ellerin yeterli ve sık yıkanması ile kolaylıkla uzaklaştırılabilirler.

- Geçici olarak yerleşen mikroorganizmalar çok miktarda ise ve uzun süre eller üzerinde kalırsa, deri üzerinde yerleşerek kalıcı mikroorganizma haline gelir. Böylece eller bu mikroorganizmaların taşıyıcısı olur.

- El dezenfeksiyonunun amacı, ellerdeki mikroorganizmaların antiseptik özelliklere sahip bir dezenfektan kullanılarak etkili ve hızlı bir şekilde uzaklaştırılmasıdır.

Antiseptik ve Dezenfektanlar

Antiseptik ve dezenfektanlar, hastaneler ve sağlık merkezlerinde topikal olarak ciltte, sert yuzyelerde ve tıbbi ekipmanlarda yaygın olarak kullanılan antimikrobiale maddelerdir. Antiseptik ve dezenfektanlar mikroorganizmalara olduğu kadar, insan hucrelerine de toksiktirler. Bu nedenle ortamın ve aletlerin temizliğinde kullanılırlar. Bazen de sistemik olarak değil, yuzyesel olarak canlılara uygulanabilirler.

Mikroorganizmalar, tvm canlılar gibi uygun ortam bulduklarında beslenerek çoğalırlar ve yaşamlarını toprak, hava, su gibi cansız ortamlar ile bazı hayvan ve insan vucudu gibi konak canlılar üzerinde sürdürurler. Bu nedenle içtiğimiz suyun, tükettiğimiz yiyeceklerin ve içeceklerin hastalık yapıcı mikroorganizmalardan uzak olması gerekmektedir. Bu tür sağlık koruma çalışmalarında üç farklı kavram vardır. Bunlar sterilisasyon, dezenfeksiyon ve antisepsidir.

Antisepsi: Canlı dokuların üzerindeki veya içindeki mikroorganizmaları, genellikle kimyasal maddeler kullanılarak ortadan kaldırmaya yönelik uygulamalardır. Antisepsi amacı ile kullanılan kimyasal maddelere antiseptik adı verilir. Dezenfektanlarla antiseptikler arasındaki en önemli fark, antiseptiklerin yalnızca canlı dokuya uygulanabilir olmasıdır.

İdeal bir antiseptik, mikroorganizmalara etki gösterirken;

- Deriyi, vucut dokularını ve hucrelerini tahrip etmemeli,
- Mikroorganizmaların üremesini engellemelidir.
- Geniş bir antimikrobiale spektruma sahip,
- Organik maddelerden ve kullanılan diđer kimyasallardan etkilenmemesi
- Kullanıcıya zarar vermemeli, kokusuz, ekonomik olmalı
- Yuzyeye uyum göstermeli, aşındırma ve bozulmaya neden olmamalı
- Uygulanan yuzyelerde kalıcı etkiye sahip olmalı, temizleyici özelliğe sahip olmalı
- Suda kolay çözünebilir olmalı
- Konsantre ve seyreltilmiş kullanımı dayanıklı olmalıdır

Dezenfeksiyonda kullanılan maddeler hangi özellikleri taşımalıdır?

- Suda erimeli ve iyi ıslatıcı olmalı
- Kısa sürede etkisini göstermeli
- Az toksik olmalı
- Allerjenik ve kanserojen etki göstermemeli
- Kötü kokulu olmamalı
- İn vivo ve invitro etki mekanizmaları bilinmeli
- Ucuz ama etkili olmalı

Dezenfektan kullanımının insan sağlığı açısından olası zararları nelerdir? Günümüzde sıkça kullandığımız antimikrobiyallerin hemen hepsinin insan ve çevre için toksik etkileri vardır. Bu nedenle kontrollü kullanılmaları çok önemlidir. Bu kimyasal maddelerin ortaya çıkardığı bazı sağlık sorunlarını şöyle özetleyebiliriz:

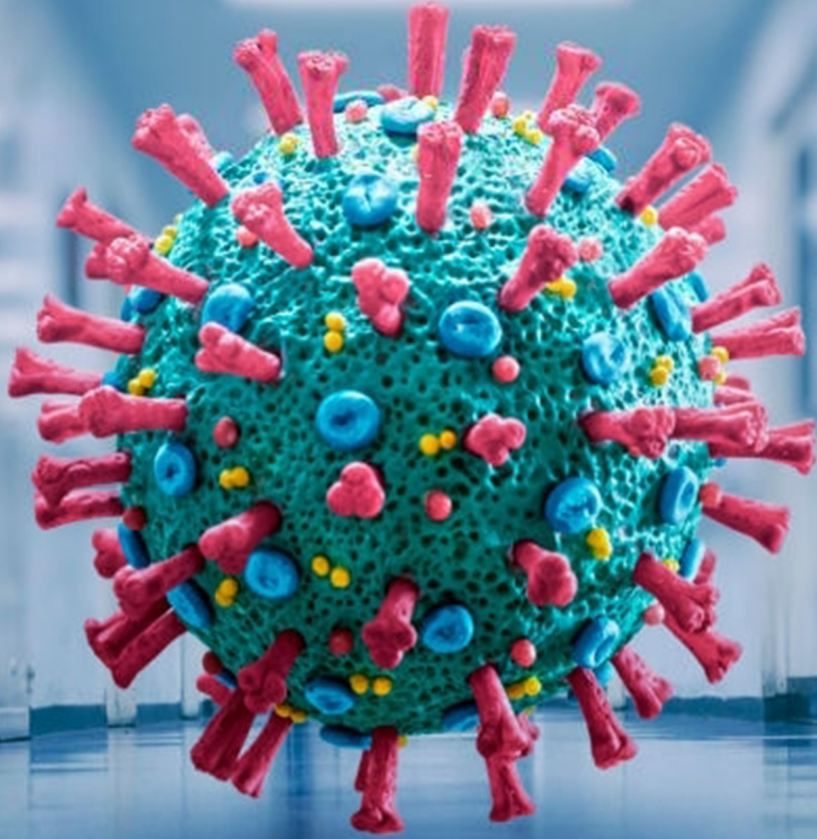
Quarter Bileşikleri; Astım, alerjik reaksiyon ve deride en az düzeyde hassasiyet oluşturabilmektedir.

Dezenfektan kullanımında nelere dikkat edilmelidir?

- En az toksik etkili madde seçilmeli
- Doğru ürün doğru zaman sürecinde kullanılmalı
- Gereken konsantrasyondan fazla kullanılmamalı
- Dezenfeksiyonun hangi sıklıkla yapılacağı planlanmalı
- Dilüsyonu yapanlar eğitilmeli ve koruyucu ekipman sağlanmalı,
- İşlemin yapıldığı yerler iyi havalandırılmalı
- İşlemin yapılması sık aralıklarla gözlenmeli

ÜRÜNLERİMİZ

Hijyen Grubu



DECONİS A

BOR KATKILI EL HİJYEN SOLÜSYONU

İÇERİK: BOR, Gliserin, Trietanol Amin, Butandiol, Deiyonize Su, Koruyucu, Quarter Amonyum, Gıda Boyası, Esans

| Paketleme/Birim | Koli İçi Adet |
|-----------------|---------------|
| 100 ml | 40 |
| 250 ml | 24 |
| 500 ml | 20 |
| 1 Lt | 10 |
| 5 Lt | 4 |
| 30 Lt | 1 |



DECONİS T

ELEKTRONİK VE LCD YÜZEY HİJYEN SOLÜSYONU

İÇERİK: Noniyonik Yüzey Aktif Madde, Trietanol Amin, Butandiol, Deiyonize Su, Koruyucu Quarter Amonyum, Gıda Boyası, Esans

| Paketleme/Birim | Koli İçi Adet |
|-----------------|---------------|
| 5 Lt | 4 |
| 30 Lt | 1 |



DECONİS HY

ORTAM HİJYEN SOLÜSYONU

İÇERİK: İÇERİK: Aniyonik Yüzey Aktif, Korozyon İnhibitör, Quarter Amonyum Bileşiği, Deiyonize Su, Esans

| Paketleme/Birim | Koli İçi Adet |
|-----------------|---------------|
| 5 Lt | 4 |
| 30 Lt | 1 |



DECONİS MS

MEYVE SEBZE HİJYEN SOLÜSYONU

İÇERİK: Quarter Amonyum Bileşği, Asetik Asit, Amonyum Cholide, Polifosfat, Stabilizatör, Deiyonize Su

| Paketleme/Birim | Koli İçi Adet |
|-----------------|---------------|
| 100 ml | 40 |
| 250 ml | 24 |
| 500 ml | 20 |
| 1 Lt | 10 |
| 5 Lt | 4 |
| 30 Lt | 1 |



DECONİS K

KLİMA HİJYEN SOLÜSYONU

İÇERİK: < %5 Noniyonik Aktif Madde , %5-15 Benzalkonyum Klorür, Koruyucu, Deiyonize Su

| Paketleme/Birim | Koli İçi Adet |
|-----------------|---------------|
| 1 Lt | 10 |
| 5 Lt | 4 |
| 30 Lt | 1 |



DECONİS DEZ

YER YÜZEY HİJYEN SOLÜSYONU

İÇERİK: Noniyonik Yüzey Aktif Madde, %5-15 Quarter Amonyum Korozyon İntibütörü, Deiyonize Su.

| Paketleme/Birim | Koli İçi Adet |
|-----------------|---------------|
| 5 Lt | 4 |
| 30 Lt | 1 |



DECONİS AX

HİJYEN SOLÜSYONU

İÇERİK: Gliserin, Trietanol Amin, Butandiol, Deiyonize Su, Koruyucu, Quarter Amonyum, Gıda Boyası, Esans

| Paketleme/Birim | Koli İçi Adet |
|-----------------|---------------|
| 100 ml | 40 |
| 250 ml | 24 |
| 500 ml | 20 |
| 1 Lt | 10 |
| 5 Lt | 4 |
| 30 Lt | 1 |



DECONİS TX

BOR KATKILI TEKSTİL HİJYEN SOLÜSYONU

İÇERİK: Su Bazlı Alkoksisilan Modifiye Quarter Amonyum Tuzu, Borik Asit Deiyonize Su

| Paketleme/Birim | Koli İçi Adet |
|-----------------|---------------|
| 1 Lt | 10 |
| 5 Lt | 4 |
| 30 Lt | 1 |



DECONİS ALC

ALKOL BAZLI EL HİJYEN SOLÜSYONU

İÇERİK: 96° Etanol, Quarter Amonyum, Gliserin, Esans, Gıda Boyası, Deiyonize Su.

| Paketleme/Birim | Koli İçi Adet |
|-----------------|---------------|
| 100 ml | 40 |
| 250 ml | 24 |
| 500 ml | 20 |
| 1 Lt | 10 |
| 5 Lt | 4 |
| 30 Lt | 1 |



