

OTELLERDE DEZENFEKSİYON Ve *Çözüm Ortağınız*



İnsanlar günlük yaşamın zorlayıcı koşulları altında, yılın birkaç haftasını her türlü problemden uzaklaşıp stres atabilecekleri bir tatil yaparak geçirmeyi istiyorlar. Bu isteklerini gerçekleştirmek için yurtiçi ve yurtdışındaki otel ya da tatil köylerini tercih edenler, maalesef zaman zaman olumsuz koşullar ve konukları rahatsız eden sağlık problemlerine yol açan durumlarla karşılaşabiliyorlar.

Turistik konaklama hizmeti veren kuruluşların kısa dönemde konuklarının sağlığını korumaya ve dolayısıyla kuruluş imajını arttırmaya yönelik yaptıkları çalışmalar arasında en önemlisi, genel hijyen ve sanitasyona önem vermeleridir. Özellikle gıda ve su kaynaklı kirlenmelerin önüne geçilebilmesi için, yöneticilerin veya bu konuda yetkili kişilerin gerekli kimyasal ve mikrobiyolojik analizleri düzenli olarak yaptırması ve düzenli olarak dezenfeksiyon yapmaları son derece önemli önemlidir.

OTELLERDE DEZENFEKSİYON

Oteller farklı yerlerden konaklama için gelenlerin bulunduğu ve enfeksiyonun insandan insana kolayca bulaşabileceği kalabalık yaşam alanlarıdır. Bu yüzden, ortak ve sıklıkla kullanılan alanlar başta olmak üzere genel amaçlı dezenfeksiyon yapılmalıdır.

Otellerde dezenfeksiyon gerektiren alanları aşağıdaki gibi sıralayabiliriz;

1. Depolar (kuru erzak, soğuk hava, gıda depoları)
2. Ofisler,
3. Odalar,
4. Mutfak ve ekipmanlar,
5. Gıda servis alanları,
6. Personel yemekhanesi,
7. Tuvaletler ve banyolar, duş başlıkları
8. Personel soyunma odaları,
9. Gıdaların hazırlandığı ve pişirildiği yüzeyler,
10. Su sistemleri, su depoları
11. Soğutma kulesi
12. Süs havuzları
13. Yüzme havuzları ve sauna
14. Spor salonları

Otellerde bu amaçla kullanılacak dezenfektan ürün, son günlerde gündemimize oturan Domuz Gribi gibi salgın enfeksiyonlar başta olmak üzere, hastalıklara neden olabilecek tüm mikroorganizmalara karşı yüksek derecede etkinlik gösteren bir ürün olmalıdır.



HUWA-SAN: YENİ NESİL, EKOLOJİK DEZENFEKTAN

- ✓ Yüksek Düzey dezenfektandır.
- ✓ Etki spektrumu geniştir.
- ✓ Etki ettiği bakteri, virüs, mantar, maya, küf, yosun, amip, sporlu bakteri vb. pek çok canlı grubu üzerinde yüksek derecede dezenfektan etkisi gösterir.
 - ✓ % 99,99 oranında su ve oksijene parçalanır.
 - ✓ Kalıntı bırakmaz.
 - ✓ Renksiz, kokusuz, tatsızdır.
 - ✓ Uygulama dozlarında koroziv değildir.
 - ✓ Köpürme yapmaz.
 - ✓ + 95 C ye kadar olan sıcaklıklarda dahi etkinliğini korur.
- ✓ T.C. Sağlık Bakanlığı ve T.C. Tarım Bakanlığı'ndan izinlidir.

DEPOLARDA DEZENFEKSİYON

Gıda saklama depolarında düzenli aralıklar ile Huwa-San ile yapılacak dezenfeksiyon, gıdanın raf ömrünü azaltan ve de enfeksiyonlara neden olabilecek maya,küf,bakteri vb. mikroorganizmaların üremesine engel olacaktır.

Bu amaçla yer ve yüzey dezenfeksiyonu silme veya paspaslama ile uygulanabileceği gibi, mikron çapında damlacık püskürten uygulama cihazları ile hava dezenfeksiyonu şeklinde de gerçekleştirilebilir.



GIDA HAZIRLAMA ALANLARI, YEMEKHANE VE MUTFAKLARDA HİJYEN

Bu alanlarda sağlanan hijyen, yiyecek hammaddelerini alıp, hazırlayıp, kişinin masasına taşıyana kadar geçen zamanda mikropların çoğalmasını önlemek ve mikroplardan uzak durmaya çalışmak anlamına gelmektedir.

Ayrıca gıda hazırlama yüzeylerinde zaman içerisinde oluşan "biyofilm" tabakası da gıda patojenlerinin kontaminasyonu için büyük risk oluşturmaktadır. Biyofilm, giderilmesi zor, mikroorganizmalar için barınma ve besin kaynağı olan bir tabakadır.

Bu amaçla bu alanlarda kullanılacak dezenfektan ürünün biyofilm tabakasına karşı etkin ve %100 hijyen sağlayan bir ürün olmasına dikkat edilmelidir.

Huwa-San, bu alanlarda yer, yüzey ve alet dezenfeksiyonunda püskürtme, silme veya daldırma yöntemiyle kullanılmaktadır.



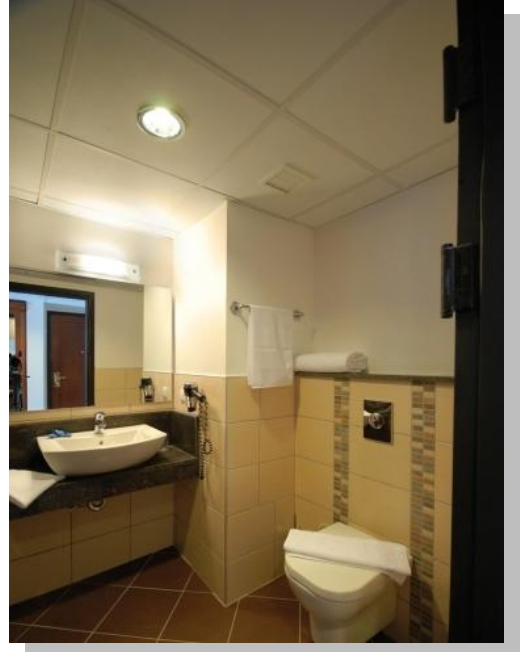
BANYO - WC - DUŞ BAŐLİKLARININ DEZENFEKSİYONU

Banyo ve WC, otellerde hijyenin önem verildiđi ve tabii ki konaklayan kişinin de ilk anda dikkat ettiği alanlardan birisidir.

Düzenli olarak yapılan temizlik sonrasında, fekal-oral yolla bulaŐabilecek enfeksiyonlara ve bu yolla oluŐabilecek salgınlara karşı önlem olarak bu alanlar dezenfekte edilmelidir.

Ayrıca, otellerde önemli ve bilinen bir hastalık olan Lejyonellosis'in bulaŐma kaynaklarından birisi olan duş başlıkları da yerinden sökülerek temizlenmeli ve uygun dezenfektanlar ile dezenfekte edilmelidir.

Huwa-San bu alanlarda yer ve yüzey dezenfeksiyonunda, temizlikten sonra püskürtme şeklinde uygulanabilir.



SÜS HAVUZLARI VE SAĞLIĞIMIZ

Süs havuzlarının, toplum yaşantısında ve oteller için vazgeçilmez bir yeri vardır. Çevremizi güzelleştirir, yaşantımıza estetik katar, serinletir, ferahlatır, dinlendirir.

Ancak dezenfekte edilmeyen süs havuzları su kaynaklı pek çok hastalığa sebebiyet verebilecek bir ortam oluşturur.

Su kaynaklı hastalıklardan bazıları;

- Kuş Gribi
- Legionellosis
- Mantar enfeksiyonları
- Kolera, Tifo, Paratifo, Dizanteri,

E.coli, Hepatit A-E vb..

Su kaynaklı hastalık risklerini ortadan kaldırmak ve daha temiz, güzel görünümlü süs havuzları için dezenfeksiyon işlemi mutlaka yapılmalıdır.

Huwa-San ile süs havuzlarında

- Havuz suyu mikroplardan arındırılır
- Yosunlanma önlenir
- Suda böcek larvaları, plankton vb zararlı canlıların üremesi önlenir
- Su daha temiz ve parlak görünür
- Suyun boşaltılarak değiştirilme periyodu uzatılır, böylece daha az su tüketimi sağlanır
- Ayrıca, havuz ile ilgilenen personel ve buraya ayrılan zamandan (temizlik, su boşaltma-doldurma) tasarruf edilir



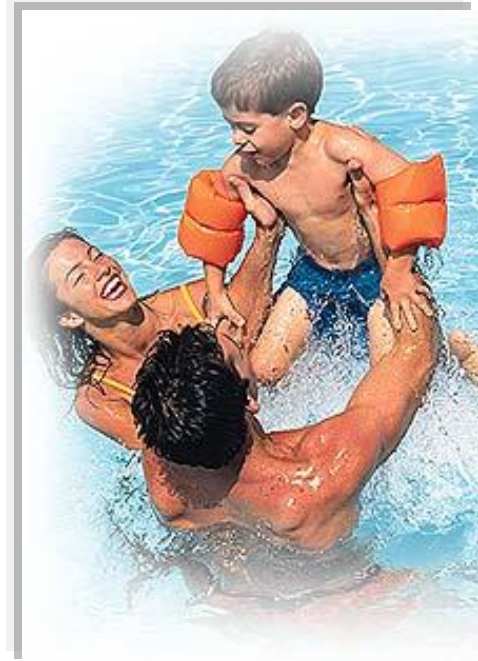
YÜZME HAVUZLARININ DEZENFEKSİYONU

Yüzme Havuzları havaya ve çevreye açık olduklarından dışarıdan gelen etkilere maruz kalırlar. Bu alanlardaki dezenfeksiyonun amacı havuz suyunda mikroorganizmaların yaşamasına imkan sağlayan koşulları ortadan kaldırmak, suyun hijyenik ve estetik kalitesini arttırmaktır.

Dezenfektan olarak yaygın olarak kullanılan klor hakkında bazı gerçekler;

- *Klor ile dezenfeksiyon halen ülkemizde en yaygın olarak kullanılan dezenfeksiyon yöntemidir. Bununla beraber suya klor ilavesi ile kanser yapan bileşikler dahil olmak üzere, zararlı bir takım maddeler meydana gelebileceği henüz yeni anlaşılmaya başlamıştır. (Prof. Dr. Yılmaz Muslu, İTÜ Çevre Mühendisliği Bölümü, " Su Temini ve Çevre Sağlığı")*
- *Kimyasal dengeli havuz suyu ve 2.0 mg/L serbest klor oranına karşın, Cryptosporidium parvum'u nötralize etmek için 4 güne kadar sürebilir. Cryptosporidium parvum şiddetli hastalığa yol açar ve havuz suyundan bulaşır. (CDC - Emerging Infectious Diseases)*
- *Yüzme havuzlarında kullanılan klorun yan ürünleri (trihalometanlar) teneffüs edilerek "Yüzme Astımı", özellikle küçük çocuklarda görüldü. (Reuters Health; Toxicology Letters, 72)*

HUWA-SAN (AQUAGUARD), T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI'NDAN HAVUZ SUYU DEZENFEKTANI OLARAK İZİNLİDİR. AQUAGUARD İLE KOKUSUZ, HİJYENİK VE GÜVENLİ YÜZME HAVUZLARINA SAHİP OLURSUNUZ.



SOĞUTMA KULELERİNDE DEZENFEKSİYON

Soğutma kuleleri ve evaporatif kondenserler, air conditioning ve endüstriyel proses soğutma sistemlerinden çıkan ısıyı uzaklaştırmanın etkili ve düşük maliyetli yöntemlerindedir. Yarım yüzyıldan fazla süredir kullanılmakta olan basit, sessiz, az enerji tüketen ve sirküle olan suyun %95'inden fazlasını geri kazanabilen ekipmanlardır. İşletmeleri ve bakımları kolaydır ve bu rehber sayesinde soğutma sistemi verimliliği ve güvenliği de sağlanmış olacaktır.

Son yıllarda soğutma kuleleri ile Lejyoner Hastalığı vakaları arasındaki bağlantı bilimsel olarak kanıtlanmış ve bu konuda bilinç oluşmaya başlamıştır. Bu nedenle soğutma kulelerinde uygun biyositler ile dezenfeksiyon yapılmalıdır.

Huwa-San, biyofilm tabakasına olan etkinliğinden dolayı soğutma kulelerinde de kullanım alanı bulmaktadır. Lejyonella bakterisi çoğunlukla biyofilm tabakasında barınan ve beslenen bakterilerden birisidir. Biyofilm tabakası ve Lejyonella bakterisini klor ve klor bazlı dezenfektanlara karşı direnç geliştirmiştir. Bu nedenle kullanılacak dezenfektan ürünün Lejyonella'ya dolayısıyla biyofilm tabakasına karşı etkinliği ispatlanmış ve onaylanmış olmalıdır.



SPOR SALONLARINDA DEZENFEKSİYON

Spor esnasında vücuttan birçok toksik madde atılımı gerçekleşmesi, solunum veya temas yolu ile ortamda bulunup çoğalabilecek bir çok mikroorganizma için ideal bir yaşam ortamıdır. Spor kompleksleri sporcuların efor sarf ettikleri ve hijyen gerektiren alanlardır. Bu alanlarda gerekli hijyen önlemlerinin alınmaması, yaralanmalar sonucu bulaşmalar dahil, insanların spor yaparken vücut dışına verdikleri toksik maddeler; tuvaletler, duşlar ve spora yardımcı tüm alet ve ekipman gibi potansiyel alanlardan enfeksiyon kapılmasına sebep olabilir. Bu nedenle düzenli olarak yapılan temizliğe müteakip dezenfeksiyon işlemine tabi tutulmaları gerekmektedir.

Huwa-San ile Spor ekipmanlarının (jimnastik ve fitness araçlar gibi) günlük temizliğinden sonra öncelikle vücut ile temas eden kısımlarına püskürtmek suretiyle ve devamında tüm yüzeylerine uygulanacak şekilde dezenfeksiyon işlemi gerçekleştirilebilir. Duşlar, tuvaletler ve soyunma kabinleri de aynı şekilde dezenfekte edilir.

