



KAMU SUNUMU - 1



AR-DEZ SNIPER NEDİR? NEDEN AR-DEZ SNIPER?

Cevap **AR-DEZ SNIPER**'in özel kimyasında yatmakta; bu çevre biliminde bir atılım!
Klor dioksit çevre ve halk sağlığı bilimcileri tarafından bilinmektedir. Yüksek konsantrasyonlarda patlayıcıdır, aşındırıcıdır, yakıcıdır, uçucudur, taşınamaz, depolanamaz, çok dengesiz bir maddedir, raf ömrü yoktur, uygulama öncesi hemen hazırlanmalıdır fakat çok güçlü bir biyositir.
Sniper; klordioksitin tüm bu olumsuz dezavantajlarını bertaraf ederek üstün Amerikan teknolojisi ve bilimi sayesinde çevre biliminde bir atılım yapmıştır.



YENİ NESLİN KİMYASI

Özel formülü sayesinde klor dioksidin gücünü, etkisini ve çok yönlülüğünü tamamen doğa dostu bir teknoloji ve 18 AY uzun raf ömrüyle kullanır.

Klordioksitin Tescilli Kimyası

- ✓ Doğaya ve tüm canlılara dost çevreci bir üründür.
- ✓ **EPA** (Amerika Çevre Koruma Ajansı) tarafından zararsız olduğuna dair IV. (en düşük seviye) dereceden sertifikalıdır.
- ✓ Toksik değildir, kalıntı bırakmaz, anti alerjiktir, solunabilir.
- ✓ Aşındırıcı, yanıcı, patlayıcı değildir. Stabilize edilmiş klordioksit olup ambalajında 18 ay oda ısısında muhafaza edilebilir. Ön hazırlığa ihtiyaç yoktur. Uygulama esnasında güvenlik önlemleri almanıza gerek yoktur. (Koruyucu maske, tulum, eldiven gibi..)
- ✓ Rensiz ve kokusuzdur.
- ✓ Yer-yüzey, alet-ekipman, hava ve birçok mekanda güvenle **TEK** ürün olarak kullanılır.



YENİ NESLİN KİMYASI

- ✓ Dezenfekte ederken zehir kullanmaz, moleküler seviyede mikroorganizmaların yapısal bileşenlerini bozmak için mekanik bir hareket kullanır. Dolayısı ile mikroorganizmalar tekrar canlanamaz ve **AR-DEZ SNIPER®**'a karşı bağışıklık kazanamaz.
- ✓ **AR-DEZ SNIPER®** sonradan gelecek tehlikelere karşı kalan potansiyelini muhafaza eder.
- ✓ Sigara, duman, yangın, pet hayvanları ve biyolojik kokular dahil daha birçok kötü kokuları giderir.
- ✓ En zararlı mikroorganizmaların dezenfeksiyonunda %99 etkili ve güvenlidir.
- ✓ Amonyak, Metan, Formaldehit, Hidrojen sülfid ve uçucu organik bileşenler içeren gaz ve dumanları oksitler, nötralize eder, kalıntı bırakmaz.
- ✓ **NSF** (Gıda alanları) sertifikasına sahiptir.
- ✓ **T.C. Sağlık Bakanlığı**'ndan ruhsatlıdır.
- ✓ Hammaddesi AMERİKA menşelidir.



AR-DEZ SNIPER hedefini mekanik bir hareketle yok eder diğer bir deyişle hayati yapısal bileşenlerini moleküler düzeyde fiziksel olarak parçalara ayırır. Bu iki açıdan önemlidir, birincisi hiçbir organizma tekrar çoğalamaz ya da bileşenlerine ayrıldıktan sonra fonksiyon gösteremez, ikincisi toksin içeren geleneksel dezenfektanların aksine hiçbir organizma **AR-DEZ SNIPER**'ın hareketine karşı bağışıklık geliştiremez ve herhangi bir evrimsel ya da kazanılmış bir savunma gösteremez.

Bileşen	İçerik (g/l veya % w/w)
Klor dioksit	0.200
Kuarterner amonyum bileşikleri, [benzil C12-18 alkildimetil klorür]	0.085
Kuarterner amonyum bileşikleri, C12-14 alkil [(etilfenil)metil] dimetil klorür	0.085



KAMU BİNALARI ve KAMUYA AÇIK ALANLARDA AR-DEZ SNIPER!

- ✓ İbadethaneler
- ✓ Sosyal Hizmet Binaları
- ✓ Çocuk esirgeme kurumları
- ✓ Huzurevleri
- ✓ Sinema, tiyatro, sergi, müze, kütüphane, milli saraylar,
- ✓ AVM'ler
- ✓ Okullar
- ✓ Devlete ait tüm kamu kuruluşları (Örn. Belediye binaları..)



**AR-DEZ SNIPER ile tüm halkı ve çalışanları
mikrobiyal tehditler ve salgınlar için koruma altına alın.**

TOPLU YAŞAM ALANLARINDAKİ FARKINDA OLMADIĞIMIZ GERÇEKLER!

- Akut Rahatsızlık
- Baş ağrısı
- Göz, burun, boğaz tahrişi
- Kuru öksürük
- Kuru ve kaşıntılı cilt
- Baş dönmesi
- Mide bulantısı
- Konsantrasyon güçlüğü
- Aşırı yorgunluk



AFAD AKÇAKALE SÜLEYMAN ŞAH KAMPI



**Yönetici odasında dezenfeksiyon öncesi ATP yoğunluğu
1119 iken uygulamadan 12 dakika sonra 45'e düşürülmüştür.**

* Örnekler swaplarla Yönetici odasındaki masa, koltuk ve sandalyeden alınmıştır.

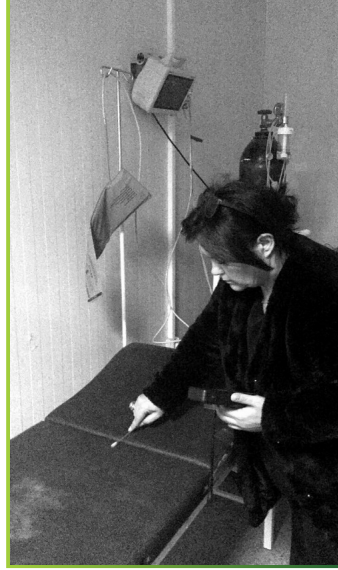
AFAD SURUÇ ÇADIRKENT



**Tuvaletlerde dezenfeksiyon öncesi ATP yoğunluğu
599 iken uygulamadan 17 dakika sonra 311'e düşürülmüştür.**

* Örnekler genel tuvaletlerde, kapı kolları, musluk başı ve duvarlardan alınmıştır.

AFAD SURUÇ ÇADIRKENT



**Hastane odası dezenfeksiyon öncesi ATP yoğunluğu
643 iken uygulamadan 5 dakika sonra 203'e düşürülmüştür.**

*Örnekler hastane, hasta sedyesi, solunum cihazı, serum askılıkları ve masadan alınmıştır.

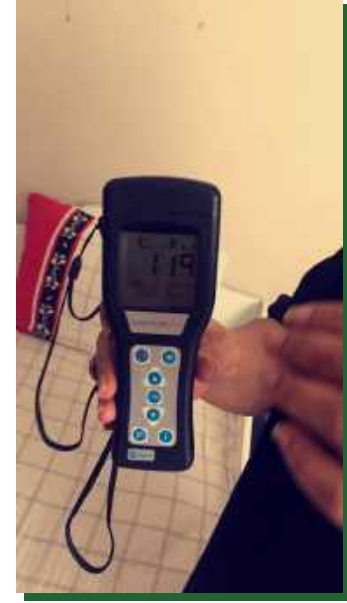
HATAY GÖÇ İDARESİ GERİ GÖNDERME MERKEZİ



Göçmenlerin bulunduğu Karantina odasında dezenfeksiyon öncesi ATP yoğunluğu 643 iken Uygulamadan 20 dakika sonra 138'e düşürülmüştür.

* Örnekler swaplarla karantina odasındaki yatak başlıkları, dolap, yatak, çarşaf, kapı kolları ve battaniyelerden alınmıştır.

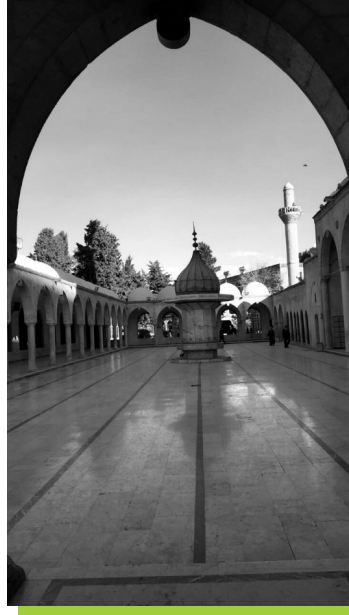
ŞANLIURFA ÇOCUK YUVASI



Çocuk odası dezenfeksiyon öncesi ATP yoğunluğu 599 iken uygulamadan 8 dakika sonra 119'e düşürülmüştür.

***Örnekler Bebek ve Çocuk Yatakhanelerindeki yataklardan, yatak başları ve kapı kollarından alınmıştır.**

ŞANLIURFA DERGAH CAMİİ



**Cami halıları dezenfeksiyon öncesi ATP yoğunluğu
238 iken uygulamadan 9 dakika sonra 12'e düşürülmüştür.**

* Örnekler camii halılarından alınmıştır.

ŞANLIURFA BALIKLIGÖL MİSAFİRHANESİ



**Misafırhanede dezenfeksiyon öncesi ATP yoğunluğu
173 iken uygulamadan 5 dakika sonra 11'e düşürülmüştür.**

*Örnekler koltuk, halı, duvar ve kapı kollarından alınmıştır.

ŞANLIURFA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ



Yönetici odasında dezenfeksiyon öncesi ATP yoğunluğu 139 iken uygulamadan 5 dakika sonra 25'e düşürülmüştür.

* Örnekler Masa, kapı kolu, koltuk, sandalye ve duvardan alınmıştır.

ŞANLIURFA BELEDİYE İLKÖĞRETİM OKULU



Çok amaçlı salon dezenfeksiyon öncesi ATP yoğunluğu 470 iken uygulamadan 9 dakika sonra **43'e** düşürülmüştür.

Sınıfta ise dezenfeksiyon öncesi ATP yoğunluğu 1015 iken uygulamadan 7 dakika sonra **56'ya** düşürülmüştür.

*Örnekler masa, sıra, kapı kolu, sandalye ve duvardan alınmıştır.





AR-DEZ
SNIPER

TEŞEKKÜRLER

www.sniper-turkey.com

info@sniper-turkey.com

