



# OTEL - RESTORAN VE KAFE SUNUMU



VİRÜSÜ, MİKROBU,  
BAKTERİYİ, KOKUYU  
AR-DEZ SNIPER  
İLE YOK ET

[www.sniper-turkey.com](http://www.sniper-turkey.com)

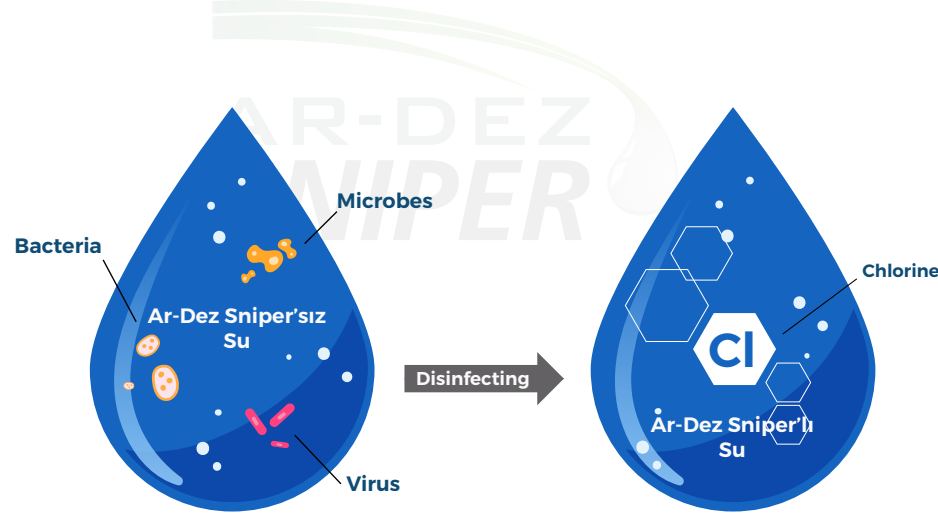
# AR-DEZ SNIPER NEDİR? NEDEN AR-DEZ SNIPER?

Cevap AR-DEZ SNIPER'in özel kimyasında yatmakta; bu çevre biliminde bir atılım. AR-DEZ SNIPER endüstriyel güçte bir temizleyici ve toksik etkileri bulunmayan bir dezenfektan. Sadece bir dezenfektan olmayıp çok çeşitli biçimlerdeki iç mekan kirliliklerinin de üzerine giden doğa dostu bir biyosit !



# YENİ NESLİN KİMYASI

**AR-DEZ SNIPER** özel formülü sayesinde klor dioksidin gücünü, etkisini ve çok yönlülüğünü tamamen doğa dostu bir teknoloji ve uzun raf ömrüyle kullanır. Klor dioksitteki mikro patlama ile hedef organizmanın ya da molekülün fiziksel tahribatını sağlamış olur. Bu sonuç gerçekleşir gerçekleşmez **AR-DEZ SNIPER** kalan potansiyelini gelecek tehditlerle başa çıkmak için devam ettirmek üzere derhal bu reaktif süreci sonlandırır.



**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



# OTEL VE İŞLETMELERDE AR-DEZ SNIPER DEVRİ

- ✓ **AR-DEZ SNIPER** EPA sertifikalı; insan, hayvan ve bitki sağlığıyla dost bir üründür.
- ✓ Antialerjiktir.
- ✓ Zararlı kimyasal ve buhar üretmez, atık bırakmaz.
- ✓ Biyofilmleri etkisiz hale getirir ve yok eder.
- ✓ Fosfat içermez.
- ✓ VOC (uçan organik bileşenler)'ları yok eder.
- ✓ Biyobozunabilir, kalıntı bırakmaz.
- ✓ Biyolojik kokuları yok eder.



Misafirlerin bir konaklama tesisini tercih etmelerindeki en önemli neden, tesisin temiz, düzenli ve hijyenik olmasıdır. Konuklarının sağlığına değer veren kaliteli işletmelerin; personelin kişisel hijyeninin dışında, tesisdeki konaklama ünitelerinin, odaların, ortak kullanım alanların, mutfak ve restoranların dezenfeksiyonu konusunda özel bir hassasiyet göstermeleri gerekir.



- Mutfak, depo, misafir odaları, yataklar, bekleme ve oturma grupları, halılar, mobilyalar, personel kıyafetleri, çamaşır makinaları ve çamaşır odaları ve dahası... Tüm alanlardaki kötü kokuları gidermede son derece etkili olup, aynı zamanda dezenfeksiyon sağlar.
- Klima, soęutma sistemleri, banyo, tuvalet ve havuz sistemi dezenfeksiyonu
- Yer, yüzey ve hava dezenfeksiyonu (Sisleme cihazı ile belirli aralıklarla hava dezenfeksiyonunu sağlayabilirsiniz)



# HER YER İÇİN TEK BİR ÜRÜN





Otel ve diğer konaklama tesislerindeki yatak, halı ve koltuklar yoğun bakteri ve canlı organizma barındırdığı bu yataklardan alınan numunelerde ortaya çıkarılmıştır. İşletmelerdeki yatakların barındırdığı bu bakteriler, canlı organizmalar ve ev tozu akarlarının dışkıları birçok rahatsızlıkların nedenlerinden ve tetikleyicilerindedir. Alerjik astım, göz kızarıklıkları, geniz akıntısı, alerji, çeşitli solunum yolu rahatsızlıkları bunların başında gelir. Toz böcekleri, bakteriler, küf mantarları ve benzerleri açısından yataklar en uygun yaşama ve üreme koşullarını oluştururlar. Minik deri döküntüleri, tozlar, ter vs. yataklarda mevcuttur. En kalın çarşafklar dahi misafirleri mikro parçacıklardan koruyamaz. Bu korunma sadece görsel temizliği değil, hijyenik anlamda temizlik ve bakımı gerektirmektedir.



# HAVALANDIRMADAKİ RİSKLER

Havalandırma (HVAC) sistemleriniz artık mikrobik tehditlerin ve toksik uçucu organik bileşenlerin (VOC) taşıyıcısı olmayacak. Havalandırma sistemlerinize **AR-DEZ SNIPER**'ı uygulayın. Ve sisteminizi **SNIPER**'ın temizleyici dezenfekte edici ve oksitleyici gücünü yaymada tamamıyla kapalı mekanlarda daha temiz, yeşil ve güvenli bir ortam yaratmak için bir araç olarak kullanın. **AR-DEZ SNIPER** otellerin tüm işletme binalarında grip mevsiminde kullanılmalıdır. Ortamdaki MRSA, LEGIONELLA, NOROVIRUS gibi salgınlar için mutlaka **AR-DEZ SNIPER** kullanın. **AR-DEZ SNIPER**'ın cilde, göze, soluma veya ağız yolu ile teması durumunda toksik olmadığına dair EPA (ABD ÇEVRE KORUMA AJANSI) sertifikası bulunmaktadır. Kayıtlı ve onaylıdır.



# KÜFE KARŞI AR-DEZ SNIPER GÜCÜ

Önce;

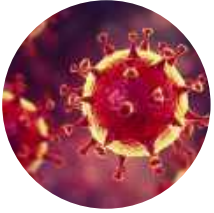


Sonra;

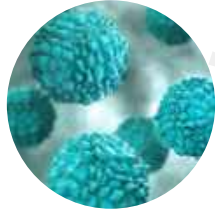


# İLERİ DEZENFEKSİYON TEKNOJİSİ

- ✓ Stachybotrys, Fungi, Mold, Alga, Yeast
- ✓ Domuz Gribi, Influenza A, Mycobacterium Bovis, Brucella
- ✓ Salmonella, E. Coli, Canine Parvovirus, Coronavirus
- ✓ MRSA (Staph Enfeksiyonu), Newcastle Disease Virus, Foot and Mouth Disease, Tuberculosis
- ✓ Streptococcus Pneumoniae



Coronavirus



Norovirus



Legionella



E Coli



MRSA

# AR-DEZ SNIPER ETKİNLİK SÜRE TABLOSU

BAKTERİ	TEMAS SÜRESİ
Salmonella choleraesuis	1 dakika
Listeria monocytogenes	1 dakika
Staphylococcus aureus methicillin resistant (MRSA)	5 dakika
Enterococcus faecalis (VRE)	5 dakika
Pseudomonas aeruginosa	10 dakika
Vibrio vulnificus	10 dakika
Vancomycin resistant enterococcus (VRE)	10 dakika
Helicobacter pylori	10 dakika
Echerichia Coli	10 dakika

MANTAR	TEMAS SÜRESİ
Aspergillus Niger	5 dakika
Penicillium Sp.	5 dakika
Stachybotrys Chartarum	5 dakika
Fusarium	5 dakika
Chaetomium	5 dakika



# AR-DEZ SNIPER ETKİNLİK SÜRE TABLOSU

VİRÜS	TEMAS SÜRESİ
Avian Influenza virus	5 dakika
Human Influenza virus	5 dakika
Norwalk virus	10 dakika
Human Immunodeficiency virus type 1 (HIV)	1 dakika
Hepatitis B virus	10 dakika
Hepatitis C virus	10 dakika
Adenovirus	10 dakika
Murine Para Influenza virus type 1 (Sendai)	10 dakika

VİRÜS	TEMAS SÜRESİ
Newcastle Disease virus	10 dakika
Foot & mouth disease virus	30 dakika
Canine parvovirus	10 dakika
Mouse Parvovirus type 1 (MPV-1)	10 dakika
Human corona virus	10 dakika
Hantavirus	10 dakika
Mouse Hepatitis virus (MVM-p)	10 dakika

# GENİŞ SPEKTRUMLU DEZENFEKSİYON

- ✓ **AR-DEZ SNIPER** güvenli ve kullanımı kolaydır. Spreyleme , sisleme,silme,daldırma yöntemleri kullanılarak uygulanabilir.
- ✓ **AR-DEZ SNIPER** aşındırıcı ve yanıcı değildir, çevre dostudur. Kimyasal kalıntı ve tabaka bırakmaz. **AR-DEZ SNIPER**'ın özel formülü bir dizi kirliliğe sebep olan maddelerin etkisiz hale getirilmesi ve yok edilmesi için özel olarak tasarlanmıştır.
- ✓ **AR-DEZ SNIPER**, EPA IV. SEVİYEDEN SERTİFİKALIDIR. (KABUL EDİLEN EN DÜŞÜK SEVİYE)
- ✓ **T.C. Sağlık Bakanlığı Türkiye Halk Sağlığı Kurumu Biyosidal Ürün Ruhsatlıdır.**



## EPA ZEHİRLİLİK KATEGORİLERİ

EN ZEHİRLİLER				EN AZ DERECEDE ZEHİRLİ
ÇALIŞMA	KATEGORİ 1	KATEGORİ 2	KATEGORİ 3	KATEGORİ 4
Ağız Yoluyla	50 mg/kg dahil ve üzeri	>50 üzerinden 500 mg/kg	>500 üzerinden 5000 mg/kg	>5000 mg/kg
Cilt Yoluyla	200 mg/kg dahil ve üzeri	>200 üzerinden 2000 mg/kg	>2000 üzerinden 5000 mg/kg	>5000 mg/kg
Soluma Yoluyla	0.05 mg/litre dahil ve üzeri	>0.05 üzerinden 0.50 mg/litre	>0.50 üzerinden 2.00 mg/litre	>2.00 mg/litre
Başlıca Göz İmitasyonları	Aşındırıcı (Gözmerceği dokusunda geri dönüşü olmayan zarara yol açabilir) ya da 21 günden daha uzun sürebilecek korneal rahatsızlıklar ya da imitasyonlar)	8-21 gün arasında iyileşebilecek korneal rahatsızlıklar ya da diğer göz imitasyonları	7 gün ya da daha az sürede iyileşebilecek korneal rahatsızlıklar ya da diğer göz imitasyonları	24 saatten daha az sürede temizlendiğinde en az etki
Başlıca Cilt İmitasyonları	Aşındırıcı (Deride doku tahribi ve/ya da yara izi-sıyrık bırakma)	72 saat içinde ciddi imitasyonlar (ciddi cilt kızarıklıkları ya da ödem)	72 saat içinde orta seviyede imitasyon (orta seviyede cilt kızarıklıkları)	72 saat içinde hafif ya da çok az imitasyon (cilt kızarıklıkları ya da diğer imitasyonlar görülmez)
Etiketlerdeki İşaret Kelimeler	TEHLİKELİ	UYARI	DİKKAT	TEHLİKE İŞARETİ GEREKLİ DEĞİLDİR



# NEDEN AR-DEZ SNIPER?

- ✓ AR-DEZ SNIPER insan, hayvan ve bitkilere karşı bir doğa dostudur.
- ✓ AR-DEZ SNIPER'in çevreye hiçbir negatif etkisi yok.
- ✓ Biyolojik olarak yok edilebilir ve hipoalerjeniktir.
- ✓ Uçucu organik bileşenler üretmez.
- ✓ Çevreye klor bırakmaz.
- ✓ Fosfat içermez.
- ✓ Geride hiçbir zehirli kalıntı bırakmaz.
- ✓ Toksik gaz emisyonlarını ve VOC'ları (uçan organik bileşenler) oksitler.

**GELİN AR-DEZ SNIPER'İN RAKİPLERİNE GÖRE FARKINI BİRLİKTE İNCELEYELİM!**



Dezenfektanlar	70% İzopropil Alkol Solüsyon	Hipokrolit Beyazlatması	Fenoller	SNIPER
Dezenfeksiyon Seviyesi	Düşükle orta arasında	Orta seviye Dezenfeksiyon	Bazıları orta, bazıları düşük	Yüksek seviye (Belgenin sonunda notu inceleyin)
Sağlık Etkileri	Gözleri ve mukoza zarını tahriş edebilir, tansiyon düşüklüğü, yüz kızarıklığı, düşük nabız ve baş dönmesi. Aynı zamanda İzopropil alkolünün cilde uzun teması egzama ve hassasiyete yol açabilir. [Genium 1993]. Son olarak, uzun süreli cilt nüfuzu sayısız pediatrik zehirlenmeye neden olabilir, İzopropil alkolün ateşi düşürmesi için kullanılan uygulamalarda görülmüştü. Semptomlar arasında solunum güçlülüğü, baygınlık ve koma yer alır.[Hathaway et al. 1991; NLM 1992].	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amonyak, dörtlü amonyum bileşikleri ve diğer asitli ürünlerin karıştırılması zehirli gazlar yaratabilir.</li> <li>• Gözler ve cildi aşındırabilir ve solunum rahatsızlığına yol açar.</li> <li>• Kalp ve damarla ilişkin, sindirim sistemi ya da karaciğer, böbrek, merkezi sinir sistemi, solunum, cilt ve duyu organları açısından zehirlidir.</li> </ul>	Fenoller kansorejen maddeleridir (CA Prop, 65), kalp ve damarla ilişkin, gelişmeye yönelik nörolojik, solunum, cilt ve duyu organlarıyla ilgili zehirlenmeler görülmüştür. Göz ve cildi aşındırabilir. Doğrudan deri ve solunum yoluyla nüfuz eder.	Herhangi bir uyarı gerekmez. Ürünle ilgili bilinen herhangi bir sağlık tehlikesi yoktur.
EPA Zehirlilik	Kategori I ya da II Yüksek ya da Orta	Kategori I Yüksek zehirli	Kategori I ya da II Yüksek ya da orta	Kategori IV (izin verilen en düşük seviye)

Dezenfektanlar	Dörtlü Amonyum Bileşikleri	Hidrojen Peroksit (hidrojen peroksit/ yüzey aktif maddeler)	Botanik: Benefect - Timol	SNIPER
Dezenfeksiyon Seviyesi	Düşük seviye	Düşük, Orta ya da yüksek	Orta	Yüksek seviye (Belgenin sonunda notu inceleyin)
Sağlık Etkileri	Kontakt, dermatit ve burun tahrişine neden olabilir. Amonyum dördüncül bileşikler Benzalkonyum klorür, dodesildimenthyl-benzil amonyum klorür ve lauril dimetil benzil amonyum klorür dahil olmak üzere solunum hassaslaştırıcıdır ve astımla ilgilidir.	Solunum ve cilt tahriş sorunlarına neden olabilir.  Bazı ürünler üçüncü taraf çevre ve insan sağlığına kriterlerini karşılamak için EcoLogo tarafından onaylanmıştır. (EPA dezenfektanlar üzerinde eko etiketlerine izin vermez.)	Madde güvenlik bilgileri formunda hiçbir uyarı veya ilk yardım tablolarına ihtiyaç yoktur. Üründeki bitkisel yağlar ya FDA (Gıda ve İlaç İdaresi) tarafından Gıda Katkı olarak ya da Amerika Birleşik Devletleri GRAS tarafından (Genellikle Güvenli tanınan) listesinde onaylıdır. Üçüncü taraf, çevre ve insan sağlığına kriterlerini karşılamak için EcoLogo tarafından onaylanmıştır. (EPA dezenfektanlar üzerinde eko etiketlerine izin vermez.)	Herhangi bir uyarı gerekmez. Ürünle ilgili bilinen herhangi bir sağlık tehlikesi yoktur.
EPA Zehirlilik	Kategori III Az oranda zehirli	Kategori I, II, III ya da IV, ürün belli.	Kategori IV Nispeten zehirsiz	Kategori IV (izin verilen en düşük seviye)

Dezenfektanlar	70% İzopropil Alkol Solüsyon	Hipokrolit Beyazlatması	Fenoller	SNIPER
Ön Temizlik Gerekliliği	Yüzeyler önceden temizlenmelidir. En iyi sonuçlar için dezenfeksiyon öncesi temizlik önerilir.	Yüzeyler önceden temizlenmelidir. En iyi sonuç için dezenfeksiyon öncesi temizlik önerilir.	Yüzeyler önceden temizlenmelidir. En iyi sonuç için dezenfeksiyon öncesi temizlik önerilir.	SNIPER yüksek işlevli bir temizleyici olduğu kadar da dezenfektandır. SNIPER'in her iki alandaki kullanımları için protokoller yer alır.
Etkinlik	Sporisit aktivite eksikliği ve proteinbakımından zengin malzemeler nüfuz edemez.	Çoğu bakteri ve bazı virüslere karşı etkili olarak kayıtlıdır. Ayrıca HIV, HBV, H1N1 (Influenza A), MRSA ve verem de etkilidir.	Özel Ürün	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Üreticinin bakterisit, fungisidal, sprosod tüberküloid ve virüsidal etiket iddialarını destekleyen klor dioksit için gerekli veriler bulunmaktadır.</li> <li>• Uzun süreli biyosidal etki.</li> <li>• Organik yüklemeye tarafından etkilenmez.</li> </ul>
Çevresel Konularda Artı ve Eksiler	Uyumsuzluklar: İzopropil alkol ve hava ile temas, tehlikeli peroksit oluşumlarıyla sonuçlanabilir. İzopropil alkol, güçlü oksitleyiciler, asetaldehit, klor, etilen oksit, asitler ve izosiyanatlar ile uyumsuzdur.	Sudaki organizmalar için zehirlidir.	Sudaki organizmalar için zehirlidir. EPA tarafından kalıcı bir biyo birikimli zehir olarak değerlendirilir. Bazı eyaletlerde kullanımı kısıtlıdır.	CIO2 yüksek konsantrasyonda gaz halinde tehlikeli olabilir. CIO2 gazı instabildir ve üretimi pahalıdır. SNIPER'in teknolojisi istikrarlı, hassas ve güvenlidir.

Dezenfektanlar	Dörtlü Amonyum Bileşikleri	Hidrojen Peroksit (hidrojen peroksit/ yüzey aktif maddeler)	Botanik: Benefect - Timol	SNIPER
Ön Temizlik Gerekliliği	Ürüne bağlıdır. Bazı ürünler tek adımda dezenfeksiyon temizleyici olarak kayıtlıdır. En iyi sonuçlar için dezenfeksiyon öncesi temizlik önerilir.	Tek adımda dezenfeksiyon temizleyici olarak kayıtlıdır. En iyi sonuçlar için dezenfeksiyon öncesi temizlik önerilir.	Yüzeyler etiket talimatlarına göre temizlenmelidir. En iyi sonuçlar için dezenfeksiyon öncesi temizlik önerilir.	SNIPER yüksek işlevli bir temizleyici olduğu kadar da dezenfektandır. SNIPER'in her iki alandaki kullanımları için protokoller yer alır.
Etkinlik	Genellikle MRSA, H1N1 dahil geniş bir yelpazedeki mikroplara karşı etkin ancak sporlara karşı etkili olduğu kanıtlanmamıştır.	H1N1, Norovirüs ve MRSA dahil mikropların geniş bir spektrumuna karşı etkili.	H1N1, TB ve MRSA dahil mikropların geniş bir spektrumuna karşı etkili.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Üreticinin bakterisit, fungisidal, sprosod tüberküloid ve virüsidal etiket iddialarını destekleyen klor dioksit için gerekli veriler bulunmaktadır.</li> <li>• Uzun süreli biyosidal etki.</li> <li>• Organik yüklemeye tarafından etkilenmez.</li> </ul>
Çevresel Konularda Artı ve Eksiler	Sudaki organizmalar için zehirlidir. Malzeme Güvenlik Bilgi Formunu inceleyin. Ayrıca antimikrobiyel dirençle ilgilidir.	Bazı ürünlerin Üçüncü taraf, çevre ve insan sağlığına kriterlerini karşılamak için EcoLogo tarafından onaylanmıştır. (EPA dezenfektanlar üzerinde eko etiketlerine izin vermez)	Bazı ürünlerin Üçüncü taraf, çevre ve insan sağlığına kriterlerini karşılamak için EcoLogo tarafından onaylanmıştır. (EPA dezenfektanlar üzerinde eko etiketlerine izin vermez)	CIO2 yüksek konsantrasyonda gaz halinde tehlikeli olabilir. CIO2 gazı instabildir ve üretimi pahalıdır. SNIPER'in teknolojisi istikrarlı, hassas ve güvenlidir.

Dezenfektanlar	70% İzopropil Alkol Solüsyon	Hipoklorit Beyazlatması	Fenoller	SNIPER
Diğer Dezavantajları	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;%50 solüsyon çok etkili değil.</li> <li>• Organik maddeler olduğunda etkin değil, belirli virüs türlerine karşı etkin değil.</li> <li>• Çabuk buharlaşır.</li> <li>• Etkileşim süresi öldürmek için yeterli değil ve yanıcıdır.</li> <li>• Göz tahriş edebilir.</li> <li>• Bakteri sporları bulunduran cerrahi aletlerin sterilize edilmesi için kullanıldığında Clostridium ile ölümcül ameliyat sonrası yara enfeksiyonları görülmüştür.</li> <li>• Alkol, yoğun bakım ünitelerinde transformatör başlıklarını dezenfekte etmekte kullanıldığında kan dolaşımı enfeksiyonları tanımlanmıştır.</li> </ul>	<p>Yüksek miktarda kullanıldığı zaman zemin kaplama, halı, giyim ve diğer liflere zarar verebilir.</p> <p>Hoş olmayan bir kokusu vardır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amonyak ve yanıcı ürünlerden ayrı olarak depolanmalıdır.</li> <li>• Doğrudan cilt veya oral temasın söz konusu olduğu uygulamalarda durulama gerekli (çocuk oyuncakları) olabilir.</li> <li>• Kişisel koruma ekipmanları ve/veya artan havalandırma kullanılmalıdır.</li> <li>• Paslanmaz alüminyum gibi metalleri çürütebilir.</li> <li>• Organik maddeler tarafından etkisizleşir.</li> <li>• Alkalinitedeki artış bakterisidal özelliğini azaltır.</li> </ul>	<p>Gıda veya gıda kapları için kullanılmamalıdır. Zemin kaplama ve diğer yüzeylere zarar verebilir. Uyarı; Bebekler ve küçük çocukların yakınında kullanmayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Genellikle kalıntı bırakır bu nedenle durulama gerektirir.</li> <li>• Kişisel koruma ekipmanları ve artan havalandırma gerektirir.</li> <li>• Kötü koku</li> <li>• Bazı alanlarda uygulama kısıtlamaları var</li> <li>• Etkililik alkalik pH doğal sabun veya organik malzemeyle azalır.</li> <li>• Sporları öldürme özelliği yok.</li> </ul>	<p>CIO2 gaz aynı zamanda aşındırıcı ve yeterli miktarda olduğu takdirde patlayıcı olarak da bilinmektedir.</p> <p>SNIPER tarafından temsil edilen bu özellikler ile CIO2 artık aşındırıcı olmayan bir formatta doğası gereği gaz birikmesine neden olmadan kullanılabilir. SNIPER ayrıca sürekli yüksek performans dezenfeksiyon sağlamak için bu bileşiğin benzersiz özelliklerinden tam olarak yararlanılır.</p>

Dezenfektanlar	Dörtlü Amonyum Bileşikleri	Hidrojen Peroksit (hidrojen peroksit / yüzey aktif maddeler)	Botanik: Benefect - Timol	SNIPER
Diğer Dezavantajları	<p>Kapsamlı durulama gereklidir. Ayrıntılar için ürün etiketine bakınız.</p> <p>Kişisel koruma ekipmanları ve artan havalandırma gerektirir.</p> <p>Sporlar, TB bakterileri ve bazı virüsleri ortadan kaldırmaz.</p> <p>Kireçli sudan etkilenir.</p> <p>Sabun tabakaları etkinliğine müdahale eder.</p> <p>Göz ve cilt tahrişi</p>	<p>Doğrudan cilt veya oral temasın söz konusu olduğu uygulamarda durulama gerekli (çocuk oyuncakları) olabilir. Kişisel koruma ekipmanları ve artan havalandırma gerektirir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organikler etkinliğini azaltabilir.</li> <li>• Uygun şekilde durulanmış olmayan bir hidrojen peroksit batırılmış tonometre ucundan korneal hasar rapor edilmiştir.</li> </ul> <p>Hidrojen peroksit aynı zamanda torbaların mesane bakteriüri ve çevresel kirlilik kaynağı olmaması açısından üriner drenaj torbalarının içine damlatılmıştır. Bu uygulama kateterle ilişkili bakteriürinin etkisini azaltmıştır.</p>	<p>Henüz satıcılar aracılığıyla yaygın olarak kullanılamaz, sipariş edilmesi gerekebilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Güçlü bir kokusu vardır.</li> </ul>	<p>ClO2 gaz aynı zamanda aşındırıcı ve yeterli miktarda olduğu takdirde patlayıcı olarak da bilinmektedir.</p> <p>SNIPER tarafından temsil edilen bu özellikler ile ClO2 artık aşındırıcı olmayan bir formatta doğası gereği gaz birikmesine neden olmadan kullanılabilir. SNIPER ayrıca sürekli yüksek performans dezenfeksiyon sağlamak için bu bileşiğin benzersiz özelliklerinden tam olarak yararlanılır.</p>

Dezenfektanlar	70% İzopropil Alkol Solüsyon	Hipoklorit Beyazlatması	Fenoller	SNIPER
Diğer Dezavantajları	<ul style="list-style-type: none"><li>Belgelenmiş kusurlar: 1 yıllık rutin kullanım sonucunda mercekli araçların şellak ile kaplı çerçevelerine zarar verir, plastiği sertleştirir ve şişirir, uzun ve sürekli kullanımlar sonrasında bazı plastik boru sistemlerine zarar verir, lastik ve plastik yer karolarını ağartır, tonometre uçlarına zarar verir (yapışkanın çürümesiyle).</li></ul> <p>Tonometre ikili prizması 4 gün boyunca alkolde kaldığında kaba ön yüzey geliştirir ve bu da korneal hasara yol açabilir. Bu aynı zamanda ikili prizmaları üretmek için kullanılan çimento maddelerinde zayıflamaya yol açmıştır. Korneal donuklaşma tonometre uçlarının alkolle temizlenmesinden çok kısa bir süre sonra intraoküler basınç ölçümü öncesi rapor edilmiştir. Alkol yanıcıdır ve sürekli olarak soğuk ve havalandırılmalı yerlerde muhafaza edilmelidir. Aynı zamanda çok çabuk buharlaşırlar, temizlenecek maddeler alkole batırılana dek aşırı miktarda maruz kalma durumu söz konusu olabilir.</p>	Hipoklorit çözeltileri formaldehit ile temasa geçtiğinde ve hayvan kansorejen trihalometanı üretilirken sıcak su aşırı klorlandığında kanserojen (klorometil) eter olası bir tehlike oluşturabilir.		



Dezenfektanlar	Dörtlü Amonyum Bileşikleri	Hızlandırılmış Hidrojen Peroksit (hidrojen peroksit/ yüzey aktif maddeler)	Botanik: Benefect - Timol	SNIPER
Diğer Dezavantajları		<p>Ya %3 hidrojen peroksit ya da %2 glutaraldehid sebebiyle ortaya çıkan ve yalancı zar kolitiyle ilgili kimyasal bir iritasyon görülmüştür.</p> <p>Pseudomembrane benzeri bir salgın bağırsak iltihabı ve kolit benzeri şekilde yedi hastada görülmüştür. Endoskopi ünitesinde de aynı zamanda yetersiz %3 hidrojen peroksit durulamasıyla ilişkilendirilmiştir.</p>		



AR-DEZ  
**SNIPER**

**TEŞEKKÜRLER**

[www.sniper-turkey.com](http://www.sniper-turkey.com)

[info@sniper-turkey.com](mailto:info@sniper-turkey.com)

