

1



• Koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanınız.

2



• Kullanım önerisi; Kullanıma hazır Spray üründür. Biorad Ready Spray ürünü kullanılmak istenen yüzeye 30 cm uzaklıktan püskürtülür.

3



• 1 dk. bekleyiniz.

4



• Hijyen ,partikül bırakmayan bir bez yardımı ile yüzeyi kurulayın.

- Ürünlerimizin depolanması ve muhafazası ile ilgili ortam sıcaklığının 0/50 °C aralığında, nem oranının ise %10 ila %80 rH arasında olması gerekmektedir.
- Ready Spray ürünü bertarafı için Ürün Güvenlik bilgi Formu 13. maddeye bakınız.

BIORAD® READY SPRAY
HIZLI ETKİLİ TIBBİ CİHAZ YÜZEY / KUVÖZ DEZEKFEKTANI

necm
kimya

Kullanım Alanları ve Kullanım Amacı:

Hızlı dezenfeksiyona ihtiyaç duyulan Hastaneler, Poliklinikler, Laboratuvarlar gibi alanlarda kullanılan tüm yatay ve dikey yüzeylerde (PVC), Hasta Yatakları, Tıbbi aletlerde (bistüri, Pensler, portegü, stevens makaslar, kaşıklı spatül, metal küvetler, pensetler, serviyet vb.) Yatak Başı Üniteleri, KBB ünitelerinde dezenfeksiyon zorunlu tıbbi cihaz ve makineleri gibi alanlarda dezenfeksiyon amaçlı kullanılır. **Ürün Kullanıcıları:** Yukarıda belirtilen kullanım alanlarında görev alan sağlık personelleri tarafından kullanılmaktadır. **Ürünün Uygulandığı Yüzeyler:** Paslanmaz Çelik, Alüminyum, PVC, Pleksiglas, Cam, Akrilik Cam Yüzey ve PE, PP yüzeylerde kullanımı uygundur. **Ürün Kullanımı:** Ürün kullanılmak istenilen yüzeye 30 cm uzaklıktan spray aparatı ile püskürtülür. Etki Süresi kadar beklenilir. Hijyen, partikül bırakmayan bez ile yüzey kurularak dezenfeksiyon işlemi tamamlanır. İmha prosedürü: Ready Spray ürünü bertarafı için Ürün Güvenlik bilgi Formu 13. maddeye bakınız. **Durulama:** Ürünümüz uygulama sonrası durulama gerektirmemektedir. Dezenfeksiyon işlemi bitmiş olan yüzey, partikül bırakmayan bez ile 1 defa silme işlemi gerçekleştirilir. **Kontraendikasyonları:** Ürünümüz aşağıdaki alanlarda kullanılmamalıdır. Vücut içerisine giren tıbbi cihaz yüzeylerinde, Yüksek Düzey Dezenfeksiyon gerektiren işlemlerde, Hemodiyaliz makinelerinin yüzeyleri **Komplikasyonları:** Ürün, ciltle veya gözle teması sonrasında alerji veya tahrişe yol açabilir. **Yan Etkileri:** Ürünümüzün bilinen bir yan etkisi yoktur. **Raf Ömrü:** 2 (iki) Yıl **Kapak Açıldıktan Sonraki Etkinlik Süresi:** 75 (yetmiş beş) gün **Etki Süresi:** Ürün yüzeye uygulandıktan sonra Bakterisidal, Fungusidal, Sporisidal için 30 sn. Mikobakterisidal etki için 1 dakika sonra dezenfeksiyon işlemi tamamlanmış olur **Ürün Bileşimi:** %0,28 Didesildimetilamonyumklorür, %0,14 Benzalkonyumklorür, Yardımcı maddeler

Mikrobiyolojik Etkinlik					
Bakterisidal	Mikobakterisidal	Fungusidal	Virüsidal	Sporisidal	Tüberkilosidal
Pseudomonas aeruginosa	Mycobacterium avium	Candida albicans		Bacillus subtilis subsp. Spizizenii	Mycobacterium avium
Staphylococcus aureus	Mycobacterium terrae	Aspergillus niger		Bacillus cereus	
Enterococcus hirae		C. Albicans		Bacillus subtilis	
Escherichia coli		Aspergillus brasiliensis		Clostridium sporogenes	
Enterococcus faecium					
Vancomycin resistant Enterococcus (VRE)					
Methicillin resistant Staphylococcus aureus (MRSA)					
Mycobacterium tuberculosis					

Ürün Etki Mekanizması:

Hücre Zarına etki; Hücre zarı lipoprotein yapısındadır. Hücre zarını etkileyen dezenfektanlar bu yapısal düzeni bozmak suretiyle hücre zarının yarı geçirgenliğini, aktif transport sistemlerini ve enerji metabolizmalarını inaktif hale getirir.

Aksesuar: Püskürtme amaçlı kullanılan Triger ürünle birlikte aksesuar olarak sunulmaktadır.

Paketleme, Etiketleme Ve Ambalajlama:

- Ürün 5 litrelik bidon ve 1 litrelik sprayli şişelerle satışa sunulabilmektedir.
- Ürün dolum makinesinde istenilen hacim de şişelere doldurulmaktadır.
- Dolum sonrası aynı makinede otomatik kapak kapatma işlemi gerçekleştirilir.
- Kapatılan ürünler üzerine etiketi de içeren kullanım kılavuzları otomatik olarak yapıştırılır.
- Daha sonra ürünler siparişe uygun koliler içerisine bırakılarak ağız kapatılır ve sevkiyata hazır hale getirilir.

Genel Uyarılar

- Tahriş edicidir.
- Kullanıma hazırdır, seyreltmeyiniz.
- Dezenfeksiyon sonrası yüzeyi bu kılavuzda belirtilen durulama prosedürlerine uygun olarak muhakkak durulayınız.
- Göze temasında hemen bol suyla yıkanmalıdır.
- Cildi ve solunum yolunu korumak amacıyla dezenfektanla temastan kaçınılmalı, koruyucu eldiven, gözlük, maske kullanılmalıdır.
- İyi havalandırılan yerlerde kullanılmalıdır.
- Yutulduğu takdirde sağlığa zararlıdır, yutmayınız
- El, yüz ve gıda maddeleri temizliğinde kullanılmamalıdır.
- Çocukların ulaşamayacakları yerde saklanmalıdır.
- Beklenmeyen bir etki görüldüğünde Zehir Danışma Merkezinin 114 nolu telefonuna başvurulmalıdır.

Ürün Muhafaza ve Sevkiyat Koşulları

- Ürünlerimizin depolanması ve muhafazası ile ilgili ortam sıcaklığının 0/50 °C aralığında, nem oranının ise %10 ila %80 rH arasında olması gerekmektedir.
- Ürünlerin ayrıca direk güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde ve su ile temasının engellenmesi için yerden yüksekte muhafaza edilmesi ürünlerin muhafazası için yeterlidir. Son olarak ürün ambalajının zarar görmemesi adına gerek depolama gerekse de sevkiyat sırasında maksimum 7 (yedi) kutu üst üste koyulabilir.

EN 15223-1:2016 Standardına Göre Hazırlanmış Etiket Yer Alan Sembol ve Anlamları

	Onaylanmış Kuruluş Numarası		Lot Numarası
	Üretim Tarihi		Son Kullanım Tarihi
	Ürün Muhafaza Sıcaklık Sınır Değerleri		Ürün Muhafaza Nem Sınır Değerleri
	Kullanma Kılavuzuna Bakınız		Direk Güneş Işığına Maruz Bırakmayınız
	Paket Hasarlı İse Kullanmayınız		Aşındırıcı
	Üretici Bilgileri		Barkod Numarası
	Akut toksisite, cilt tahrişi, göz tahrişi, cildin hassaslaşması, solunum yolu tahrişi, özel hedefli organ toksisitesi		Solunum yollarının hassaslaşması, germ hücre mutajenisitesi, karsinogenisite, üreme organlarında toksisite, özel hedefli organ, solunum tehlikesi
	Su ortamı için tehlikeli		Sağlığa akut veya kronik zararlı olabilir, tahriş edici özellik gösterebilir.
	Su İle Temastan Uzak Tutunuz		Referans Numarası