

1



👤 Koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanınız.

2

👤 **Kullanım önerisi;**  
Kullanıma hazır mendil ürünüdür. Biorad Raydol Mendil kutusunun kapağını çıkarınız.



3

👤 Kutunun üzerindeki koruyucu folyoyu açınız.



4

👤 Açma kapağını açınız ve ilk mendili kapak üzerindeki açıklıktan geçiriniz. Kutuyu tutup ilk mendili seri bir şekilde çekerek koparınız.



5

👤 Açma kapağını sıkı bir şekilde tekrar kapatınız.



6

👤 Kopardığınız mendili dezenfekte edilecek yüzeyi/aleti Biorad Raydol Mendil ile iyice siliniz.

👤 5 dk. bekleyiniz. Etki süresi bittikten sonra yüzeyi/aleti kullanmadan önce iyice kurumasını bekleyiniz.



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

**BIORAD® RAYDOL MENDİL**  
ALKOL BAZLI HIZLI ETKİLİ TIBBİ CİHAZ TEMİZLEYİCİ MENDİL DEZENFEKTANI

**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, Dental aletlerde(pürüzlü/tırtıklı yüzeyler hariç) 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, yüzeylerde kullanımı uygundur. **Ürün Kullanımı:** Ürün kullanılmak istenilen yüzey Raydol Mendil ile silinir. Etki Süresi kadar beklenir. **İmha prosedürü:** Raydol Mendil ürünü bertarafı için Ürün Güvenlik bilgi Formu 13. maddeye bakınız.**Durulama:** Ürünümüz uygulama sonrası durulama gerektirmemektedir. Dezenfeksiyon işlemi bitmiş olan yüzeyde ürün 1 dakika sonra tamamen yüzeyden kurulması işlemi ile gerçekleştirilir. **Kontraendikasyonları:** Ürünümüz aşağıdaki alanlarda kullanılmamalıdır. Vücut içerisine giren tıbbi cihaz yüzeylerinde, Yüksek Düzey Dezenfeksiyon gerektiren işlemlerde, Hemodiyaliz makinelerinin yüzeyleri, Sıvı dezenfeksiyon işlemi gerektiren yüzeylerde. **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 Bakteriyel, Fungusidal, Sporoidal, Mikobakteriyel, Tüberkülozidal etki için 5 dakika sonra dezenfeksiyon işlemini tamamlanmış olur. Yüzeye uygulandıktan sonra 5 (beş) dakika içerisinde ürün dezenfeksiyon etkisi göstermeye başlar. **Ürün Bileşimi:** %0,25 Didesildimetilamonyumklorür, %10 İsopropil Alkol, %40 Etil Alkol, Yardımcı maddeler.

Mikrobiyolojik Etkinlik					
Bakteriyel	Mikobakteriyel	Fungusidal	Virüsidal	Sporoidal	Tüberkülozidal
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					

## Ürün Etki Mekanizması:

Hücre Zarına etki; Hücre proteinlerini denatüre ederek mikroorganizmaların hücre geçirgenliğini kaybettirir.

**Aksesuar:** Ürünün yanında aksesuar verilmemektedir.

## Paketleme, Etiketleme Ve Ambalajlama:

- Ürün silindir kutu içerisine 100 adet 120 adet mendil olarak satışa sunulabilmektedir.
- Ürün emdirme makinesinde PR 33 Silindir Dolum Prosedürü talimatına uygun olarak silindir kutu içerisine doldurularak mendil emdirilmektedir.
- Emdirme sonrası aynı makinede otomatik kapak kapatma işlemi gerçekleştirilir.
- Kapatılan ürünler üzerine etiketi de içeren kullanım kılavuzları manuel olarak yapıştırılır. Daha sonra ürünler siparişe uygun koliler içerisine bırakılarak ağız kapatılır ve sevkiyata hazır hale getirilir.

## 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.

## Genel Uyarılar

Tahriş edicidir. Kullanıma hazırdır, seyreltmeyiniz. Göze temasında hemen bol suyla yıkanmalıdır. Cildi korumak amacıyla ellerin dezenfektanla temasından kaçınılmalı, koruyucu eldiven gözlük, maske kullanılmalıdır. İyi havalandırılan yerde kullanılmalıdır. El, yüz ve gıda maddeleri temizliğinde kullanılmamalıdır. Çocukların ulaşamayacakları yerde saklanmalıdır. Beklenmeyen bir etki görüldüğünde Zehir Danışma Merkezinin 114 nolu telefonuna başvurulmalıdır.

## 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 Işığın 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 ile Temastan Uzak Tutunuz		Referans Numarası