



Özel EKOL HASTANESİ
TEMİZLİK MADDELERİ VE
DEZENFEKTAN KULLANIMI TALİMATI



1.AMAÇ

Hastanedeki tüm birimlerde temizlik maddesi kullanımı için yöntemlerin ve dezenfektan kullanım ilkelerinin belirlenmesi, Dezenfektan kullanımını standart hale getirerek doğru ve gerektiği miktarda kullanımı sağlamaktır

2.KAPSAM

Hastanedeki tüm birimleri ve çalışanları kapsar.

3.KISALTMALAR

MEA: Malt Ekstrakt Agar

4.TANIMLAR

Riskli Bölgeler: İzole hasta odası, ameliyathane, yoğun bakım üniteleri, nötropenik hasta odaları, acil servis, diyaliz, kan bankası ve laboratuvarların bulunduğu bölümlerdir.

Dezenfeksiyon :Cansız maddeler üzerinde bulunan sporlu bakteriler dışındaki mikroorganizmaların yok edilmesi işlemidir.

5.SORUMLULAR

Tüm sağlık personeli sorumludur.

6.TALİMAT

6.1.Kullanılan cihazlar / malzemeler

Eldiven

Gözlük

Önlük

Maske

Dezenfektan

Temizlik Malzemeleri

6.2. Temizlik malzemesi Kullanım bölgeleri ve Kullanılacak madde ve konsantrasyonu

| Kullanım bölgeleri | Kullanılacak madde ve konsantrasyonu |
|--|--------------------------------------|
| Normal temizlik Servisler, poliklinikler, idari birimler, ofisler | Su ve deterjan |

| | |
|---|--|
| Riskli bölgelerin dezenfeksiyonu İzole hasta odası, ameliyathane, yoğun bakım üniteleri, nötropenik hasta | Yüksek Düzey Dezenfektan ,Klor tablet veya çamaşır suyu Konsantrasyon oranı: 1.000 p.p.m Yüzey 1.000 p.p.m konsantrasyonda hazırlanmış olan klor tabletlı su |
|---|--|

| <i>Doküman No</i> | <i>Yayın Tarihi</i> | <i>Revizyon No</i> | <i>Revizyon Tarihi</i> | <i>Sayfa No</i> |
|-------------------|---------------------|--------------------|------------------------|-----------------|
| <i>EN.TL.02</i> | <i>16.06.2015</i> | <i>01</i> | <i>05.03.2016</i> | <i>1 / 8</i> |



Özel EKOL HASTANESİ
TEMİZLİK MADDELERİ VE
DEZENFEKTAN KULLANIMI TALİMATI



| | |
|---|---|
| odaları, anjiyografi, acil servis, diyaliz, kan bankası, laboratuvarlar ve günde bir kez olmak üzere bütün tuvaletler | ile dezenfekte edilir ve temiz paspas ile paspaslanır. Temizlikte kullanılan bütün malzemeler 1.000 p.p.m konsantrasyonunda klor tabletli su ile dezenfekte edilerek kuru ve kullanıma hazır halde bekletilir. |
| Kan ve vücut sıvı döküldüğünde dezenfeksiyon | Klor tablet veya çamaşır suyu Konsantrasyon oranı: 10.000 p.p.m Ellere eldiven giyilerek kirli alan önce kâğıt havluya emdirilerek alınır ve tıbbi atığa atılır. Daha sonra yüzey 10.000 p.p.m konsantrasyonda hazırlanmış olan klor tabletli su ile dezenfekte edilir ve sonra temiz paspas ile paspaslanır. Temizlikte kullanılan bütün malzemeler 1.000 p.p.m konsantrasyonunda klor tabletli su ile dezenfekte edilerek kuru ve kullanıma hazır halde bekletilir. |

| DEZENFEKTAN | KULLANIM ŞEKLİ / ETKİ SÜRESİ/UYARILAR | KULLANIM ALANI |
|---|---|---|
| 1 Actoanid Spray : Küçük yüzey ve tıbbi ürünlerin hızlı etki sağlayan kalıcı dezenfeksiyonu için poliheksanid ve kuarterner amonyum kombinasyonu bazlı, kullanıma hazır bir üründür. Alkol içermez. ACTOANID SPRAY, cilde zarar vermez ve dermatolojik olarak test edilmiştir. Hoş ve taze kokuludur, formaldehit ve fenol içermez. | Kullanım Şekli: Kullanıma Hazır Olarak kullanılır; Yüzey ve nesnelere tamamen kaplayacak şekilde ACTOANID SPRAY püskürtünüz. 1 dakika etki etmesini sağlayınız. Sonrasında tek kullanımlık bir bez yardımı ile siliniz. Etki Süresi: 1 ile 5 dakika arasındadır. Bakterisidal, MRSA, fungicidal, (C. albicans) 1 dk., Virusidal, HBV/HIV/Vaccinia/HCV/BVDV 1 dk. Papova-/Polyoma virus 5 dk., Rota virus 1 dk. Uyarılar / Önlemler: Biyolojik olarak parçalanabilir. Göz temasını önleyin. Sıcak nesnelere silmeyin! Çocukların ulaşamayacakları yerlerde ve orijinal ambalajında muhafaza ediniz. El, yüz, vücut temizliğinde kullanmayınız. Zehirlenme durumlarında gerektiğinde "Zehir Danışma Merkezini" ücretsiz 114 nolu telefonunu arayınız. | Hızlı yüzey dezenfeksiyonuna ihtiyaç duyulan her yerde kullanılır; *Ameliyathane masa, küvözler, problemler, lamba ve demirbaşları, *Taşıma araçları;Acil yardım otoları, sedyeler ve ambulanslar, *Hemşire deskleri, masa ve sandalyeler, *Pansuman arabaları, *Doktor ve diş doktorlarının muayenehanelerinde hızlı dezenfeksiyona ihtiyaç duyulan alanlar, *Hasta başı LCD monitörler, *Sıklıkla el ve cilt temasının olduğu alanlar;Klozet, lavabo, musluk, kapı kolu vb. gibi, *Hasta bakım ünitelerinde ki büro malzemeleri, serum askısı, hasta yatağı kenarları, mikroskopların el ve cilt teması olduğu alanlarında, hasta cildi ile temas eden tıbbi aletlerde, Örn; stetoskop, derece, tansiyon aleti, otoskop, oftalmoskop gibi. |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|
| <i>Doküman No</i> EN.TL.02 | <i>Yayın Tarihi</i> 16.06.2015 | <i>Revizyon No</i> 01 | <i>Revizyon Tarihi</i> 05.03.2016 | <i>Sayfa No</i> 2 / 8 |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|



Özel EKOL HASTANESİ
TEMİZLİK MADDELERİ VE
DEZENFEKTAN KULLANIMI TALİMATI



| | | | |
|---|--|--|---|
| 2 | <p>Actosept AF : Medikal ve tıbbi cihaz yüzeylerinde hızlı dezenfeksiyon için kullanılan alkol bazlı üründür. Kullanıma hazırdır. Aldehit ve fenol içermez. Etanol, propanol ve kuaterner amonyum kombinasyonu bazlı olup kullanılan malzeme üzerinde renk solması veya boyaması yapmaz. Hoş ve taze kokuludur.</p> | <p>Kullanım Şekli: Kullanıma Hazır Olarak kullanılır; 30 cm. mesafeden yüzey ve nesnelere tamamını kaplayıncaya kadar püskürtünüz. Etki etmesi için etki süresince bekleyiniz. Kuru ve temiz bir bez yardımıyla tek harekette uzaktan yakına temizden kirliye doğru siliniz. Etki Süresi: Geniş etkili olduğundan püskürtme sonrası en az 5 dakika. Uyarılar / Önlemler: Biyolojik olarak parçalanabilir. Yanıcıdır! Açık alev püskürtmeyiniz. Sıcak yüzeylere püskürtmeden önce yüzeyin soğumasını bekleyiniz. İçmeyiniz! Solüsyon ile göz temasını önleyiniz. Alkole hassas yüzeylere püskürtmeyiniz. Çocukların ulaşamayacakları yerlerde ve orijinal ambalajında muhafaza ediniz. El, yüz, vücut ve gıda maddeleri temizliğinde kullanmayınız. Zehirlenme durumlarında gerektiğinde "Ulusal Zehir Merkezini" ücretsiz 114 no'lu telefonunu arayınız.</p> | <p>Hızlı dezenfeksiyona ihtiyaç duyulan her yerde kullanılır;</p> <ul style="list-style-type: none">• Ameliyathane masa, lamba ve demirbaşları ile küvözler• Taşıma araçları; acil yardım otoları, sedyeler ve ambulanslar• Diş hekimliği cihaz ve aletleri; frez uçları, aletör başlıkları vs.• Hemşire deskları, masa ve sandalyeler• Pansuman arabaları• Doktor ve diş doktorlarının muayenehanelerinde hızlı dezenfeksiyona ihtiyaç duyulan alanlar• Hastabaşı monitörler,• Sıklıkla el ve cilt temasının olduğu alanlar; klozet, lavabo, musluk, kapı kolu vb.• Hasta bakım ünitelerindeki büro malzemeleri• Serum askısı, hasta yatağı kenarları• Mikroskopların el ve cilt teması olan alanlarında• Hasta cildi ile temas eden tıbbi aletler; stetoskop, derece, tansiyon aleti, otoskop, oftalmoskop gibi |
| 3 | <p>Actosal Flache AF: İçerdiği etken maddeler sebebiyle, yüzey temizliği ve dezenfeksiyonunu aynı anda yapar. Aldehit ve fenol içermez. Tüm yüzeylerde kullanıma uygundur. Düşük konsantrasyonlarda hızlı etki gösterir.</p> | <p>Kullanım Şekli: Kullanıma hazır olarak kullanılır. Önerilen konsantrasyona göre önce suyu sonra ürünü koyunuz. 10-15 sn. homojen olarak dağılmasını bekleyiniz. Kullanacağınız mopu hazırlamış olduğunuz solüsyon içerisinde ıslatınız. Dezenfeksiyon işlemine köşelerden başlayınız. Alanı kapıdan itibaren "uzak ve "yakın" olarak ayırınız. Önce uzak sonra yakın alanı "S" şeklinde silerek dezenfekte ediniz. Kuruyana kadar alanı tekrar kullanmayınız. İki kova metodu veya benzeri işlemler Silme yönteminde bez yardımı ile Merkezi veya merkezi olmayan dozaj tertibatlarında Temizlik makineleri yardımı ile Sabit veya portatif aletlerden püskürtme ile kullanıma uygundur. Zeminlerin dezenfeksiyon ve temizlik işlerinde paspas ve mop ile, diğer yüzeylerde silme Etki Süresi: 15 dk ile 60 dk arasındadır. Tbc. dahil bakterisid, fungusid, virüs, (HBV/HCV, HIV, Papova, Rota, Adeno, Vaccinia, Polio virüsleri), Etki süresi: %1 - 15 dk., %0.75 - 30 dk., %0.5 - 60 dk. Uyarılar / Önlemler: Biyolojik olarak parçalanabilir. Başka deterjan veya kimyasal maddelerle karıştırılmaz! Risk taşıyan alanlarda mop yardımı ile kullanınız. Çift kova sisteminde kullanılan paspaslar,</p> | <p>Hastanelerin risk taşıyan alanlarında; Kan ve vücut sekresyonu ile kontamine olan suya dayanıklı tüm yer, Yüzey ve demirbaşlar, Sert ve PVC zeminler, akrilik camlar, Küvözler, Tuvaletlerin dezenfeksiyonu için kullanılır.</p> |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|
| <i>Doküman No</i> EN.TL.02 | <i>Yayın Tarihi</i> 16.06.2015 | <i>Revizyon No</i> 01 | <i>Revizyon Tarihi</i> 05.03.2016 | <i>Sayfa No</i> 3 / 8 |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|



Özel EKOL HASTANESİ
TEMİZLİK MADDELERİ VE
DEZENFEKTAN KULLANIMI TALİMATI



| | | | |
|---|--|---|---|
| | | temizlenmeden ve dezenfekte edilmeden tekrar kullanılmamalıdır. Küvözler için % 1,5 oranında sulandırılarak silme yöntemiyle kullanınız. Tüm alan ve ekipmanlar tekrar kuruyana kadar kullanmayınız. Ciltle teması halinde derhal bol su ile yıkayın. Zehirlenme durumlarında gerektiğinde “Ulusal Zehir Merkezi” UZEM’in 114 nolu telefonunu arayınız. İçmeyiniz. | |
| 4 | Actoderm: Actoderm, alkol bazlı el ve cilt Antiseptiğidir. Hijyenik ve cerrahi el dezenfeksiyonu için, sık kullanıma uygun formüle edilmiştir. Bakterisid, fungusid, virusid etkilidir. Dermatolojik olarak test edilmiştir. | Kullanım Şekli: Kullanıma Hazır Olarak kullanılır; Enjeksiyonlardan önce cilde püskürtünüz.30 sn. bekleyerek siliniz.Kullanmadan önce tüm takılarınızı çıkartınız.Tırnaklarınızın uzun olmamasına dikkat ediniz. Etki süresi: 30 sn ile 3 dakika arasındadır. Hijyenik El Ovalama; Tüm takılarınızı çıkartınız.3-5 ml actoderm alınız.30 sn. uygulayınız. Cerrahi El Ovalama; Tüm takılarınızı çıkartınız.3-5 ml actoderm alınız.Elleinizi,bilek ve dirsekleri dahil ederek actoderm ile 3 dk. boyunca dezenfekte ediniz.Ellerinizi steril havlular kullanarak kurulayınız. Uyarı ve Önlemler: El ve cilt dezenfeksiyonu için seyreltmeden uygulayınız. Ellerde gözle görülür bir kirlilik olmamasına, ellerin ve cildin ıslak olmamasına dikkat ediniz. İstenilen sıklıkta kullanılır. Etki süresi bir sonraki kontaminasyona kadar devam edecektir.Hastane enfeksiyonlarının önlenmesi için en etkili yöntem el yıkama ve Antiseptisidir. Ambalajı açılmış ürünü 6 hafta sürede kullanınız.ürünü 25 c nin altında oda sıcaklığında koşullarda raf ömrü 2 yıldır. | *Hijyenik ve cerrahi el antiseptisinde *Ameliyatlardan, eksizyonlardan, ponksiyonlardan ve enjeksiyonlardan önce, cilt antiseptisi için *Eldivenler giyilmeden önce ve çıkarıldıktan sonra *Hastanın sağlam derisi ile temas sonrası (nabız, tansiyon ölçümü, fizik muayene) * Hasta bakımı sırasında, ellerin kirli bölgeden temiz bölgeye taşınmasında * Nötropenik ve immünsüpresif hastalarla temastan önce *İzolasyon odasında bulunan hastalarla temastan önce ve sonra *İnvaziv girişimlerde, eldiven giymeden önce ve sonra *El yıkama lavabolarının yeterli sayıda olmadığı alanlarda *Özellikle iş yükünün, hasta sayısının yoğun olduğu ünitelerde, hasta başlarına kolay ulaşılabilecek şekilde yerleştirilen dispenserler. |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|
| Doküman No EN.TL.02 | Yayın Tarihi 16.06.2015 | Revizyon No 01 | Revizyon Tarihi 05.03.2016 | Sayfa No 4 / 8 |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|



Özel EKOL HASTANESİ
TEMİZLİK MADDELERİ VE
DEZENFEKTAN KULLANIMI TALİMATI



| | | | |
|---|--|--|---|
| 5 | <p>Actoman: El ve Cilt Dekontaminasyon Solüsyonu/Sabunu. Sosyal, hijyenik ve cerrahi el yıkamada kullanılır.Hasta cildin destekleyici tedavisinde, ameliyatlar öncesi silinmelerde ve banyolarda Çocuk ve bebeklerin yıkanmasında veya silinmesinde, Organik kirliliklerde kullanılır. Cilt pH'ı ile uyumludur.</p> | <p>Kullanım Şekli: Kullanıma hazır olarak kullanılır. Sosyal.hijyenik,cerrahi el yıkamada kullanılır. Bakterisid, fungusid ve virüs id etkilidir. Etki Süresi:30 saniye ile 3 dakika arasındadır. Etkisi bir sonraki kontaminasyona kadar devam eder. Uyarı ve Önlemler: İstenilen sıklıkta kullanılır. Etki süresi bir sonraki kontaminasyona kadar devam edecektir. Hastane enfeksiyonlarının önlenmesi için en etkili yöntem el yıkama ve Antisepsisidir.Göz temasını önleyin. Ellerinizi iyi durulayınız.Orijinal ambalajında muhafaza ediniz. Ambalajı açılmış ürünü 6 hafta sürede kullanınız.ürünü 25 c nin altında oda sıcaklığında koşullarda raf ömrü 2 yıldır.</p> | <p>1-Sosyal el yıkama *Actoman'ı ellerinize 3-5 ml alınız.En az 10 sn. yıkama yapınız.Köpük elin tüm yüzeyine yayılmalı ve friksiyon yapılmalıdır. *Eller akan su altında iyice durulanmalı ve kağıt havlu ile kurulanmalıdır. 2.Hijyenik le yıkama Tüm takılarınızı çıkarınız.Eller su ile ıslandıktan sonra,3-5 ml actoman alınız. Enaz 30 sn. yıkama yapınız.Köpük elin tüm yüzeyine yayılmalı ve friksiyon yapılmalıdır. Eller su altında iyice durulanmalı ve kağıt havlu ile kurulanmalıdır.Musluk kağıt havlu ile kapatılmalıdır. 3.Cerrahi el yıkama Tüm takılarınızı çıkarınız.eller su ile ıslandıktan sonra,3-5 ml actoman alınız.El yıkama süresi 2-3 dak. kadardır.Ellerinizi,bilek ve dirseklerinizi de dahil ederek yıkayınız.Tırnakların temizliği içinde fırça kullanınız.Ciltteki antiseptik etkiyi uzatmak için,yıkama sonrası ellerinizi,bilek ve dirsekleri dahil ederek actoman ile 3 dk. boyunca dezenfekte ediniz.ellerinizi steril havlular kullanarak kurulayınız.</p> |
| 6 | <p>Actosteel: Pas ve Korozyon Giderici</p> | <p>Kullanım Şekli: Kullanıma Hazır Olarak kullanılır; Kalitesi iyi olmayan su ve sterilizasyon buharının neden olduğu korozyonu giderir.Solüsyonun kullanım süresi 24 saattir. Solüsyonun görüntüsünde bulanıklık ve kirlilikte artış olursa 24 saatten önce değiştirilir. Etki Süresi: Minimum 5 dk, maksimum 10 dk Solüsyon içinde bekletilir. Uyarı ve Önlemler: Soğuk su ile kullanıma uygun olup, suyun ısı arttıkça etki süresi kısalmaktadır. Actosteel rutin kullanım için değildir. Yalnızca pas ve korozyon oluşan aletlerde kullanılır. Diş hekimliği aynalarında kullanılmaz. Sertleşmemiş krom çelik aletler, işlenmemiş çelik veya diğer aside dayanıklı olmayan malzemelerde Actosteel kullanılmamalıdır. Bu kromlanmış ve kaplama aletler içinde geçerlidir.</p> | <p>Cerrahi aletler, Anestezi ve Laboratuvar malzemeleri ile dental aletlerde pas ve korozyon gidermek için kullanılır. Actosteel, manuel ve ultrasonik yıkama makineleri için kullanıma uygundur.</p> |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|
| <i>Doküman No</i> EN.TL.02 | <i>Yayın Tarihi</i> 16.06.2015 | <i>Revizyon No</i> 01 | <i>Revizyon Tarihi</i> 05.03.2016 | <i>Sayfa No</i> 5 / 8 |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|



Özel EKOL HASTANESİ
TEMİZLİK MADDELERİ VE
DEZENFEKTAN KULLANIMI TALİMATI



| | | | |
|---|---|--|---|
| 7 | <p>Taski Sprint Degerm Dezenfektanlı Yer Temizleyici: Sert yüzeyler ve orta-risk alanlar sınıfına giren zeminlerin temizlenmesi ve dezenfeksiyonu için bakterisidal ve fungisidal etkili üründür.</p> | <p>Kullanım Şekli: Sulandırılarak kullanılır. Solüsyonun hazırlanması: TASKI pompa kabı aracılığıyla: 4 L (%1) soğuk solüsyon için 40 ml (2 darbe), 4 L (%1.5) soğuk solüsyon için 60 ml (3 darbe) Etki Süresi: 1 saat ile 4 saat arasındadır. İstenilen etkinin alınması için hazırlanan solüsyonun en az 5 dakika zemin üstüne temas etmesi gerekir. DGHM'ye göre önerilen dozaj: 1 saat reaksiyon süresi için; 1/10 soğuk solüsyon için (%1.5)150 ml veya 4 saat reaksiyon süresi için; 1/10 soğuk solüsyon için (%1) 100ml Uyarı ve Önlemler: Sıcak su kullanmayın. Diğer ürünlerle karıştırmayın. Suya karşı hassas yüzeylerde kullanmayın.</p> | <ul style="list-style-type: none">• Gram-pozitif ve gram negatif bakteri ve mantar gibi mikro-organizmaları etkin şekilde öldürür ve yok eder.• Aynı anda hem temizler hem de dezenfekte eder.• Tüm sert suya dayanıklı yüzeyler için uygundur.• Aynı zamanda halıların dezenfekte edilmesi için de uygundur. <p>Zemin yüzeyleri üzerinde: Ürünü ekleyin, temiz bir bez ile solüsyonu uygulayın ve eğer gerekirse silin ve yüzeyin / nesnenin hava ile kurumasını bekleyin</p> <p>Zeminler: Sert zeminlerde: Ürünü ekleyin ve dezenfektan bez veya paspas kullanarak solüsyonu nazikçe uygulayın. Zeminin en az 5 dakika boyunca tamamen ıslak kalmasını sağlayın ve eğer gerekirse durulayın. Ortam havasında kurumasını bekleyin.</p> <p>Halllarda: %1 Sprint Degerm solüsyonu ile haliya su ekstraksiyonu uygulayın ve eğer gerekirse durulayın.</p> |
| 8 | <p>Cidex: Tıp cerrahi aletleri, araçları ve endoskop dezenfeksiyonu için kullanılır. Çözünürlüğünde bulunan %2 oranında glutaraldehit yüksek derecede dezenfeksiyon özelliğine sahip olmasını sağlar. Sıcak sterilizasyonun mümkün olmadığı her yerde uygulanabilir. CIDEX oldukça etkili ve hızlı bir prepatır. 10 dakika içinde bakterileri, mantarları ve virüsleri (HBV, HIV) kökünden kurutur. 60 dakika sonra ise tüberküloz mikroplarının etkiliğine son verir.</p> | <p>Kullanım Şekli: Sulandırılarak kullanılır. CIDEX solüsyonu aktivasyon gösterdiği andan itibaren en fazla 14 gün boyunca üzerindeki etkinliğini sürdürür. Bu süre içinde endoskopların ve diğer tıbbi malzemelerin bir çok kez dezenfeksiyonu mümkündür.</p> <p>Kullanıma Hazırlanması: CIDEX kullanımı oldukça kolay bir prepatır. İçeriğindeki aktifleştiriciyi CIDEX'in içinde bulunduğu şişeye dökmek ve daha sonra çalkalamak yeterlidir. Solüsyon yeşil renk alır ve kullanıma hazır hale gelir.</p> <p>Etkinlik Denetimi: CIDEX dezenfekte etkisini 14 gün boyunca korur. Solüsyonun etkinliğini kontrol etmek için renk testleri uygulamak gerekir. Göstergenin renginin ahududu rengine dönüşmesi prepatın aktif olduğunu gösterir.</p> <p>Etki Süresi: 10 ile 60 dakika arasındadır. Renk testleri ile etkinliği kontrol edildikten sonra en fazla 14 gün kullanılır. MEK kontrol stripi uygunluğuna göre daha kısa zamanda solüsyon değişimi gerekebilir.</p> <p>Uyarı ve Önlemler: Saklama Süresi 2 yıldır. Göz temasını önleyin. Orjinal ambalajında muhafaza ediniz. El, yüz, vücut temizliğinde kullanmayınız. Zehirlenme durumlarında gerektiğinde "Zehir Danışma Merkezini" ücretsiz 114</p> | <p>Tıbbi aletler, araçlar ve endoskoplara dezenfeksiyon amacıyla uygulanabilir. Endoskoplarda; CIDEX solüsyonunun endoskopların yapımında kullanılan maddelerle uyumlu olması bu hassas aletlerin güvenliği açısından oldukça önemlidir.</p> <p>Aynı zamanda;</p> <ul style="list-style-type: none">• Metaller• Plastikler• Elastomer (Esneklik özelliği fazla olan polimer)• Cam• Yapışkanlar• Dişçilik malzemelerinde kullanılabilir |

| | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Doküman No EN.TL.02 | Yayın Tarihi 16.06.2015 | Revizyon No 01 | Revizyon Tarihi 05.03.2016 | Sayfa No 6 / 8 |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|



Özel EKOL HASTANESİ
TEMİZLİK MADDELERİ VE
DEZENFEKTAN KULLANIMI TALİMATI



| | | | | |
|----|--|--|--|-----------------------|
| | | nolu telefonunu arayınız. | | |
| 9 | Cidex OPA: (% 0.55 orto-ftalaldehit) 5 dakikada etki eden Yüksek Seviye Dezenfektandır. Virüsidal, Bakterisidal,Fungusidal ve Tüberkülozidal etkilidir. Aktivatör ve Sulandırma işlemi Yoktur, doğrudan kullanılır, diğer aldehidlere nazaran daha etkilidir. %5 Organik kirde dahi etkinlik kaybolmuyor. Gluteraldehite dirençli MO'larda etkilidir. | Kullanım Şekli: Kullanıma hazır olarak kullanılır; Tüm malzemeler ile üstün bir uyum içindedir. MEK(Minimum Etkin Konsantrasyon) Oranı %0.3 olduğundan 14 gün tam etkili kullanım imkanı vardır. Solüsyonu ne kadar çok kullanırsanız kullanım bu oranda bile etkili olduğundan minimum 13 gün kullanılabilirlik, Test Stripleri ile solüsyon etkinlik kontrolü yapılır. Etki Süresi: 5 dakikada yüksek düzey dezenfeksiyon sağlar. Uyarı ve Önlemler: Raf ömrü; Şişe açılana kadar 2 yıl ve maksimum ;14 günlük kullanım ömrü, 75 günlük yarım kalan şişe ömrü vardır. Göz temasını önleyin.Orjinal ambalajında muhafaza ediniz. El, yüz, vücut temizliğinde kullanmayınız. Zehirlenme durumlarında gerektiğinde “Zehir Danışma Merkezinin” ücretsiz 114 nolu telefonunu arayınız. | Endoskoplar, Doğrudan otomatik endoskop sterilizasyon sistemlerinde kullanımı, Ameliyathanede kullanılan cerrahi aletler, Akut/Günlük Bakım Üniteleri, Solunum Terapisi aletleri, Doktor/Diş Doktoru Aletleri, Metaller/Plastikler, Elastomerler (Esneklik özelliği fazla olan polimer) Adhezifler (iki maddenin birbirine yapışmasını sağlayan kuvvet) | |
| 10 | Çamaşır Suyu (konsantre) % 5 sodyum hipoklorit 50 000 ppm: | Etki Süresi: 5 ile 10 dakika arasındadır. Aspergillus niger mantarlar için 60 dakikadır. Protozoonlar için ise 90 dakikadır. Uyarı ve Önlemler: Çamaşır suyu hiçbir kimyasal madde ile karıştırılmaz. Önerilen konsantrasyonlar dışında kullanılmaz. Göz temasını önleyin. Sıcak nesnelere silmeyin! Çocukların ulaşamayacakları yerlerde ve orjinal ambalajında muhafaza ediniz. El, yüz, vücut temizliğinde kullanmayınız. Zehirlenme durumlarında gerektiğinde “Zehir Danışma Merkezini” ücretsiz 114 nolu telefonunu arayınız. | Vejetatif bakteriler için 100 ppm (1/500 sulandırım) -10 dakika, M.tuberculosis ve sporlu bakteriler için 1000 ppm (1/50 sulandırım)- 10 dk, Virüsler (HIV, Hepatit B) kan, serum gibi organik maddeler ile zengin bir ortamda buldukları için önerilen konsantrasyon 5000 ppm (1/10 sulandırım) - 10 dakika, Mantarlar cinslerine göre çok farklılık göstermektedirler, Aspergillus niger için 100 ppm – 60 dakika, diğerleri için ise 100 ppm –5 dakika. Protozoonlar için ise 100 ppm – 90 dakika temas süresi yeterlidir. | |
| | | Kullanım Şekli | Klorin Miktarı | Kullanım Alanı |
| | | 1 ölçek Çamaşır Suyu ,9 ölçek su | % 0.5 / 5000 ppm | KAN DÖKÜLMESİ |
| | | 1 ölçek Çamaşır Suyu,50 ölçek su | % 0.1 / 1000 ppm | YÜZEY TEMİZLİĞİ |
| | | 1 ölçek Çamaşır Suyu,200 ölçek su | % 0.025 / 20 000 ppm | GIDA YÜZEYLERİ |
| | | 1 ölçek Çamaşır Suyu,1 ölçek su | % 2.5 / 20 000 ppm | ALET TEMİZLİĞİ |
| | | Dilüe etmeden | % 5- 50 000 ppm | PRİONLAR |

6.3. Oosafe non toksik dezenfektan oodsf kullanma talimatı

6.3.1. Dezenfektanın özellikleri

- Laboratuvar yüzey ve zeminleri için güvenli non toksik dezenfektan

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|
| Doküman No EN.TL.02 | Yayın Tarihi 16.06.2015 | Revizyon No 01 | Revizyon Tarihi 05.03.2016 | Sayfa No 7 / 8 |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|



Özel EKOL HASTANESİ
TEMİZLİK MADDELERİ VE
DEZENFEKTAN KULLANIMI TALİMATI



- Alkol içermez
- 1:100 oranında sulandırılması gereklidir
- Bakterisit, fungusit (candida), algisit ve virüsittir
- Kokuya yol açan bakterileri nötralize eder, cilt ile uyumlu, boya içermez
- Kurumuş kan lekelerini çıkarır ve büyük uçucu toksik bileşen içermez, böylelikle havalandırması yeterli düzeyde olmayan kapalı laboratuvarlarda kullanılabilir.
- Metal, kauçuk, plastik ve ahşapla uyumludur

6.3.2. UYGULAMA

Oosafe dezenfektanı 1:100 sulandırılarak kullanılır. (**5lt suya 50ml dezenfektan karıştırılır.**) en iyi sonucu elde etmek için uygulama sonrası 60 dk kuruması beklenir.

6.3.3. İÇERİK

Poli(oksi-1,2 etandil), alfa –(2-(didesil-metilamino)etil) – omega-hidroksi- propanat (tuz)
(CAS:94667-33-1)

6.4. Oosafe non toksik co2 flow kabin yüzey dezenfektanı kullanma talimatı

6.4.1. Dezenfektanın özellikleri

- a. CO2 inkübatör ve laminer flow kabinler için güvenli non toksik dezenektan
- b. IVF laboratuvarı kullanımı için MEA testi
- c. Kullanımı kolay ve sulandırmaya gerek yok
- d. Hepatit B, HIV, rotavirüse 1 dk içinde , mikobakterium ve bakterilere 5 dk , mantara (candida) karşı 15 dk. da etkilidir.

6.4.2. UYGULAMA

Yüze yatay olarak uygulanır. en iyi sonuç için 15 dk. Kuruması beklenir ve temiz spanç veya steril suya batırılmış bez ile temizlenir.

6.4.3. İÇERİK

Didesildimetilamonyum klorid

Kuaternal amonyum bileşenleri, benzil-C-12-18-alkil-dimetil-klorid

Kuaternal amonyum bileşenleri, benzil-C12-14 –alkil (etil-dimetil)-klorid

| <i>Doküman No</i> | <i>Yayın Tarihi</i> | <i>Revizyon No</i> | <i>Revizyon Tarihi</i> | <i>Sayfa No</i> |
|-------------------|---------------------|--------------------|------------------------|-----------------|
| <i>EN.TL.02</i> | <i>16.06.2015</i> | <i>01</i> | <i>05.03.2016</i> | <i>8 / 8</i> |