|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| aibu_dis_logo | **BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**  MSÜ DEZENFEKTAN TEST ŞERİTLERİ KULLANMA TALİMATI | | | C:\Users\Aidata\Downloads\birincilogo_3559696.png |
| DOKÜMAN KODU | YAYIN TARİHİ | REVİZYON NO | REVİZYON TARİHİ | SAYFA NO |
| SSH.TL.01 | 01/12/2017 | - | - | 1/2 |

**1. AMAÇ:** Yüksek düzey dezenfektan solüsyonun Minimal Efektif Konsantrasyonunu (MEK) değerlendirmek için kullanılır.

**2. SORUMLULAR:** Yüksek düzey dezenfektan solüsyonu kullanan çalışanlar.

**3. KAPSAM:** Yüksek düzey dezenfektan solüsyonu kullanan birimleri kapsar.

**4. UYGULAMA**

**1.1 Temel İlkeler:**

• Ürüne özel olmalıdır. pH ölçerler bu amaçla kullanılmamalıdır.

• Bu testin yapılış sıklığı solüsyonun kullanım sıklığına göre belirlenir.

• Örneğin:

- Her gün solüsyon kullanılmaya başlamadan önce 1 test,

- Günlük her 10 kullanımdan sonra bir test,

- Günlük 30 kez kullanımda her 10 kullanım sonrası 1 test,

- Haftalık kullanım için, kullanım öncesi 1 test;

• Test şeritleri solüsyonun kullanım süresini uzatmak için kullanılamaz.

• Test şeritlerinin değerlendirilmesinde üretici firmanın önerileri dikkate alınmalıdır. Test sonucu olumsuz ise o solüsyon kullanılmamalı, ekleme yapılmamalı, yeni solüsyon hazırlanmalıdır.

• Şerit üzerindeki kimyasal madde zamanla bozulacağı için kutunun üzerinde son kullanma tarihi bulunmalıdır.

• Test şeritlerinin kutusu açıldığında üzerine açıldığı tarih ve kullanım süresi yazılmalıdır.

• Test sonuçları kaydedilmelidir.

**1-2 Kullanım:**

• Test edilecek solüsyona 1 saniye daldırılır, gecikmeden çıkarılır, strip ucu bir kağıt havluya 2 saniye süreyle değdirilerek solüsyonun fazlası uzaklaştırılır.

• Sonra strip bir kağıt havlu üzerine yatırılır.

• 30 saniye beklenir ve her bir strip üzerinde oluşan renk kutu üzerindeki resimlerle karşılaştırılır.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| aibu_dis_logo | **BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**  MSÜ DEZENFEKTAN TEST ŞERİTLERİ KULLANMA TALİMATI | | | C:\Users\Aidata\Downloads\birincilogo_3559696.png |
| DOKÜMAN KODU | YAYIN TARİHİ | REVİZYON NO | REVİZYON TARİHİ | SAYFA NO |
| SSH.TL.01 | 01/12/2017 | - | - | 2/2 |

• Eğer strip, solüsyona daldırıldıktan sonra uygun olmayan bir renk görünüm elde ediliyorsa solüsyon aktifliğini kaybediyor demektir ve solüsyon yenilenmelidir.

• Dezenfektanın minimal etkin konsantrasyonunu haftalık olarak strip ile kontrol edip; **‘’**Dezenfektan MEK (Minimal Etkin Konsantrasyon) Takip Formu**”** ile kayıt altına alınız.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HAZIRLAYAN | KONTROL EDEN | ONAYLAYAN |
| Sterilizasyon Birimi Sorumlu Hemşiresi | Kalite Yönetim Direktörü | Dekan |
| Canan ŞAHİN | Yrd. Doç. Dr. Seval BAYRAK | Prof. Dr. Hasan ORUÇOĞLU |