

## OTOMATİK CERRAHİ ALET YIKAMA MAKİNASI SOLÜSYONU (NÖTRALİZASYON) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İçerisinde; fosforik asit, Kompleks oluşturucular ve korozyon inhibitörleri bulunmalıdır.
2. Konsantre halde olmalıdır. PH'ı  $0.8 \pm 0.4$  olmalıdır.
3. Muhtemel kireç tortuların oluşmasını engelleyici ve bulunan kireç tortularının da uzaklaştırılmasını sağlayan özellikte olmalıdır.
4. Ana yıkama işleminden taşınan alkali kalıntılarını nötralize etmede özel yıkama makinelerinde ki muhtemel tortuları gidermede kullanılabilir olmalıdır.
5. Konsantre çözeltinin görünümü renksiz olmalıdır.
6. Cerrahi aletlerde pas oluşumunu ve kararmalarını engelleyici olmalıdır.
7. Yoğun bakım ve ameliyathane bölümlerinde, anestezi alanında, mikrobiyolojide ve laboratuvarlarda kullanılan aletleri kullanıma hazırlamada kullanılabilir olmalıdır.
8. Üretici firma ISO 9001:2008, TSE EN ISO 13485:2003 ve CE sertifikasına sahip olmalıdır.
9. Ürünü TITUBB'da kaydı bulunmalıdır.
10. Ambalajlar 5 litrelik polietilen bidonlarda ve kilitli kapak sistemine sahip olmalıdır.

11. Bir adet otomatik alet yıkama makinesi kullanıma bırakılmalıdır.

1. Konsantre halde olmalıdır.
2. Muhtemel kireç tortularının da uzaklaştırılmasını sağlayan özellikte olmalıdır.
3. Ana yıkama işleminden taşınan alkali kalıntılarını nötralize etmede özel yıkama makinelerinde ki muhtemel tortuları gidermede kullanılabilir olmalıdır.
4. Konsantre çözeltinin görünümü renksiz olmalıdır.
5. Cerrahi aletlerde pas oluşumunu ve kararmalarını engelleyici olmalıdır.
6. Yoğun bakım ve ameliyathane bölümlerinde, anestezi alanında, mikrobiyolojide ve laboratuvarlarda kullanılan aletleri kullanıma hazırlamada kullanılabilir olmalıdır.
7. Üretici firma ISO 9001:2008, TSE EN ISO 13485:2003 ve CE sertifikasına sahip olmalıdır.
8. Ürünü TITUBB'da kaydı bulunmalıdır.
9. Ambalajlar 5 litrelik polietilen bidonlarda ve kilitli kapak sistemine sahip olmalıdır.
11. Bir adet otomatik alet yıkama makinesi kullanıma bırakılmalıdır.

Yrd. Doç. Dr. İzzet KEFİ  
CBÜTİ A.Ş. - İstanbul, AD  
Dip. No: 100366 - Tescil No: 100366