

OTOMATİK CERRAHİ ALET YIKAMA MAKİNASI SOLÜSYONU
(NÖTRALİZASYON) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İçeriğinde fosforik asit, kompleks oluşturuçular ve korozyon inhibitörleri bulunmalıdır.
2. Konsantre halde olmalıdır. PH'ı 0.8 ± 0.4 olmalıdır.
3. Muhtemel kireç tortuların oluşmasını engelleyici ve bulunan kireç tortularının da uzaklaştırılmasını sağlayan özellikte olmalıdır.
4. Ana yıkama işleminden taşınan alkali kalıntıları nörtralize etmede özel yıkama makinelerindeki 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 kullanılabilmelidir.
8. Üretici firma ISO 9001;2008, TS EN ISO 13485;2003 ve CE sertifikalarına sahip olmalıdır.
9. Ürünü TİTUBB'da kaydı bulunmalıdır.
10. Abalajlar 5 litrelik polietilen bidonlarda ve kilitli kapak sistemine sahip olmalıdır.
11. Üründen numune gönderilmelidir.

Ferya Karadağ YALÇIN
Sađlık Hizmetleri Müdürü



OTOMATİK CERRAHİ ALET YIKAMA MAKİNESİ SOLÜSYONU
(ALKALİ) ŞARTNAMESİ

1. İçeriğinde potasyum hidroksit, fosfonatlar, silikatlar ve kompleks yapıcı malzemeler bulunmalıdır.
2. Konsantre halde olmalıdır. PH aralığı 13 – 14 olmalıdır.
3. Muhtemel kireç tortularının oluşmasını engelleyici ve bulunan kireç tortularını da uzaklaştırılmasını sağlayan özellikte olmalıdır.
4. Konsantre çözeltinin görünümü renksiz olmalıdır.
5. Cerrahi aletlerde pas oluşumunu ve karamalarını engelleyici olmalıdır.
6. Yoğun bakım ve ameliyathane bölümlerinde, anestezi alanında, mikrobiyolojide ve laboratuvarlarda kullanılan aletleri kullanıma hazırlamada kullanılabilir.
7. Ürünün TİTUBB'da kaydı olmalıdır.
8. Ambalajlar 5 litrelik polietilen bidonlarda ve kilitli kapak sistemine sahip olmalıdır.
9. Üründen numune gönderilmelidir.

Ferya Karadağ YALÇIN
Hizmetleri Müdürü

