

OTOMATİK CERRAHİ ALET YIKAMA MAKİNASI SOLÜSYONU (NÖTRALİZASYON) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İçeriginde: fosforik asit, Kompleks oluşturuclar 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 özellikle olmalıdır.
4. Ana yıkama işleminden taşınan alkali kalıntılarını nötralize 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 labaratuvarlarda kullanılan aletleri kullanıma hazırlamada kullanılabilmelidir.
8. Üretici firma ISO 9001:2008, TSE EN ISO 13485:2003 ve CE sertifikasına sahip olmalıdır.
9. Ürünü TİTUBB'da kaydı bulunmalıdır.
10. Ambalajlar 5 litrelük polietilen bidonlarda ve kilitli kapak sistemine sahip olmalıdır.
11. Bir adet otomatik alet yıkama makinesi kullanıma bırakılmalıdır.
12. Konsantre halde olmalıdır.
13. Muhtemel kireç tortularının uzaklaştırılmasını sağlayacak olmalıdır.
14. Ana yıkama makinerinde olmalıdır.
15. Konsantre çözelti olmalıdır.
16. Cerrahi aletle olmalıdır.
17. Yoğun bakım ve labaratuvarlarda olmalıdır.
18. Üretici firma ISO 9001:2008, TSE EN ISO 13485:2003 ve CE sertifikasına sahip olmalıdır.
19. Ürünü TİTUBB'da kaydı bulunmalıdır.
20. Ambalajlar 5 litrelük polietilen bidonlarda ve kilitli kapak sistemine sahip olmalıdır.
21. Bir adet otomatik alet yıkama makinesi kullanıma bırakılmalıdır.

Yrd. Doç. Dr. Arzu KEFI
CBÜT Aile ve Sağlık Fakültesi AD
Dip. No: 156 - Telefon No: 100366

