

J01-013284 EL ALETİ YIKAMA SOLÜSYONU ALKALİ

1. Solüsyon cerrahi aletlerin alkalik temizlenmesi amacıyla otomatik yıkama makinelerinde kullanıma uygun olmalıdır.
2. Solüsyon alkaliler yanında silikatlar ve aşınma inhibitörleri de içermelidir.
3. Solüsyon kan, serum gibi tipik medikal kirlenmelere karşı kullanılmalıdır.
4. PH değeri en az 13 olmalıdır.
5. Ürün,hastanemizde bulunan otomatik dozajlamalı cerrahi alet yıkama makineleri-dezenfektörlerde kullanıma uygun olmalıdır. . Firma ürünün bu özelliğini belgelemelidir.
6. Ürünün UBB kaydı olmalıdır.
7. İSO 10993 uygunluğu (kimyasal kalıntı testi) belgelendirilmelidir.
8. Dozaj pompası olan tüm tıbbi alanda temizleme ve dezenfeksiyon makinelerinde en fazla 3-5mL/ L konsantrasyonda ve her su sertliğinde kullanıma uygun olmalıdır.
9. Ürün 5 L lik bidonlar halinde ambalajlanmış olmalıdır.
10. Teklif veren firmalar 5 litre numune ve ürün kataloğu vereceklerdir. Verilen numuneler ve teklif edilen ürün katalogta tanıtılan ürünle birebir aynı ve orjinal olmalıdır.
11. Ürün ambalajında türkçe etiket bilgisi olmalıdır. Türkçe etikete sahip olmayan ürün değerlendirme dışı bırakılacaktır.
12. Ürün veri güvenlik formu teklif dosyasında bulunmalıdır.
13. Numuneler denenerek uygunluk verilecektir.Kurum gerek gördüğü takdirde ürünü test etmek amaçlı Türk Halk Sağlığı Kurumu'na yollayabilir. Bu durumda tüm masraf firma tarafından karşılanacaktır.
14. Ürün uluslararası standartlardaki doğada parçalanabilirlik testlerine tabi tutulmuş ve sonucunda doğada parçalanabilir olarak bulunmuş olmalıdır. Bu bilgiyi içeren ekolojik test raporları da ihale dosyasında bulunmalıdır.
15. Ürün atık yönetimi genel esaslarına ilişkin yönetmeliğe uygun olmalıdır .

Doç.Dr. Mustafa AP
T.C.Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip.No: 7746-Dip.Tes.No: 59781

Prof.Dr. Yusuf ÜNAL
T.C.Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anestezi ve Reanimasyon
Dip.No: 825 Dip.Tes.No: 59781