

J01-013679 HAVA (ORTAM DEZENFEKTAN ve UYGULAMA CİHAZI) DEZENFEKTANI TEKNİK ÖZELLİKLER

KULLANIMA HAZIR DEZENFEKTAN ÜRÜN

1. Ürün T.C. Sağlık Bakanlığı Biyosidal Ruhsatına sahip olmalıdır, yerli üretim ürünler için T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından düzenlenmiş üretim izin belgesi bulunmalıdır.
2. Yer, yüzey, alet ve hava dezenfeksiyonunda kullanılabilir sıvı dezenfektan formunda olmalıdır.
3. Ürün antibakteriyel ve onaylı etikette belirtmelidir.
4. Ortam dezenfeksiyonunda, mikrobiyolojik etkinlik olarak bakteriler (P. Aeruginosa, S. Aureus, E. Hirae, Esherichia coli), mantarlar (Candida albicans, Aspergillus brasiliensis), virüsler (Adenovirüs, Poliovirüs, Murine Norovirüs) üzerine etkinliğe sahip olmalı ve ihale dosyasında sunulmalıdır.
5. Ürün yapısında Kolloid Gümüş ile stabilize edilmiş en % 4-5 Hidrojen Peroksit veya Hidrojen peroksit/perasetik asit kombinasyonu içermelidir. Klor, alkol, fenol, gümüş nitrat içermemelidir.
6. Ürün kullanıma hazır olmalıdır ve bu onaylı etikette yer almalıdır.
7. Ürün %99 oranından fazla biyolojik yıkımlanmaya sahip olmalı çevrede kalıntı bırakmadan su ve oksijene ayrışmalıdır.
8. Ürün renksiz, kokusuz olmalıdır.
9. Ürün orijinal ambalajında 2 yıl raf ömrüne sahip olmalıdır.
10. Ürün en az 1 litrelik ambalajlarda olmalıdır.
11. Ürün ile birlikte ürünün kullanılabilmesi için, ürün tüketimi süresince, ürüne ait aşağıdaki özellikleri karşılayan 6 adet cihaz verilecektir.(ürün bittiğinde cihaz iade edilecektir.
12. Ürüne ait ruhsat, onaylı etiket örneği, üretici veya ithalatçı firmanın verdiği satış yetki belgesi sunulmalıdır.
13. Üretici firma ISO 9001 ve 14001 sertifikalarına sahip olmalıdır.
14. Ürün seçimine numuneler değerlendirilerek karar verilecektir. Değerlendirme de; ürünün kullanım kolaylığı, teknik özelliklerinin üstünlüğü ve sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.

PULVERİZASYON CİHAZI ŞARTNAMESİ

1. En az 500 m³'e kadar alanları dezenfeksiyon sağlamalıdır.
2. Cihaz uygulama yapılacak odanın hacmini doyuracak oranda solüsyonu ortama pulvarize edebilecek özellikte olmalıdır.
3. 25 mikrona kadar ayarlanabilir özelliğe sahip olmalıdır.
4. 50x45x32 cm (± 5cm) ebatlarında ergonomik olmalıdır.
5. Cihaz kimyasallardan etkilenmeyecek yapıda olmalıdır.
6. Cihaz en fazla 7 kg ağırlığında olmalıdır.
7. Cihaz çalıştırıldıktan sonra personelinin ortamı terk etmesi için en az 30 sn süre tanınmalıdır.

07.01.2021

Doç. Dr. Ozlem G. ZEKİ TUNÇCAN
Gazi Üniversitesi
Enfeksiyon Kontrol Komitesi Başkanı

Prof. Dr. Mustafa ÖZÜNAL
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anestezi ve Reanimasyon
Dip.No: 825 - Dip.Tes.No:69781