

NEFFES

HAVA TEMİZLEYİCİ

Onaylı Olduğu Kuruluş

ONAY



T.C SAĞLIK BAKANLIĞI

AKTİF MADDE İÇERMEYEN BİYOSİDAL ÜRÜNLER BİLDİRİM KAYIT BELGESİ

Testi Yapan Birim

Mikroorganizma Tipi

Mikroorganizma

Sonuç



EGE MİKAL ÇEVRE SAĞLIĞI
LABORATUVARI

BAKTERİ

Serratia Marcescens
(0.5-0.8 µm)

Havadaki bakteri dezenfeksiyon" testlerine göre havadaki bakterileri 30dk içinde yüzde %99.9999 oranında temizlediği tespit edilmiştir



EGE MİKAL ÇEVRE SAĞLIĞI
LABORATUVARI

BAKTERİ

Bacillus Subtilis
(0.25-1.0 µm)

Havadaki bakteri dezenfeksiyon" testlerine göre havadaki bakterileri 30dk içinde yüzde %99.99 oranında temizlediği tespit edilmiştir



EGE MİKAL ÇEVRE SAĞLIĞI
LABORATUVARI

MANTAR

Cladosporium sphaerospermum
(3.5-4.0 µm)

Havadaki mantar dezenfeksiyon" testlerine göre ise havadaki mantarları 60dk içinde yüzde %99.99 oranında temizlediği kanıtlanmıştır.



TIP FAKÜLTESİ TIBBİ
MİKROBİYOLOJİ ANTİMİKROBİYAL
ETKİNLİK TEST LABORATUVARI

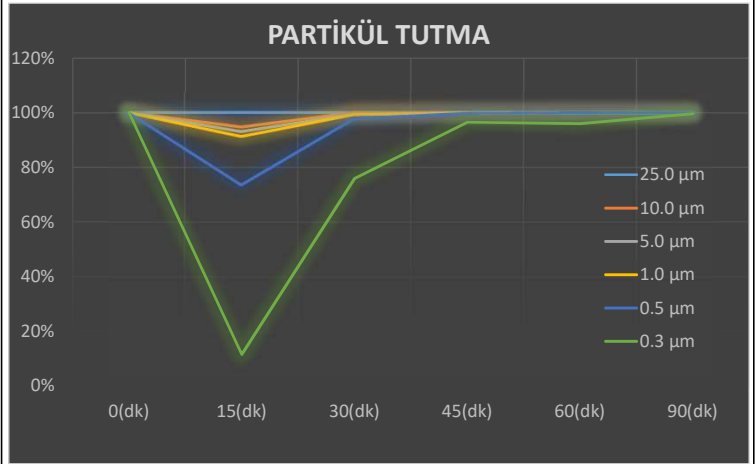
BAKTERİ

Staphylococcus aureus
(1 µm)

Havadaki bakteri dezenfeksiyon" testlerine göre ise havadaki bakterileri 60dk içinde yüzde %99.94 oranında temizlediği kanıtlanmıştır.



EGE NİSAN TEMİZ ODA HİJYENİK
HAVALANDIRMA SİSTEMLERİ &
TEST DOĞRULAMA HİZMETLERİ
TİC.LTD.ŞTİ



HEPA Filtrelerin minimum verimlilikleri, EN1822 standardına göre en çok nüfuz eden partikül boyutunda (MPPS) H13 sınıfı için %99,95'dir Verimliliğin bir başka deyişle tutuculuğun ne anlama geldiğini anlatmak için şöyle bir örnek verebiliriz.

MPPS değerindeki 100.000 partikülü sağlam bir H13 sınıfındaki filtreden geçirmek istediğimizde filtreden geçebilecek en fazla partikül adedi 50'tir



PROSAFETY HİJYEN ÖLÇÜM
TEST ANALİZ LABORATUVAR
HİZMETLERİ LTD. ŞTİ

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren ProsaFety Hijyen Ölçüm Test Analiz Laboratuvar Hiz. Ltd. Şti. TÜRKAK'tan AB-1063-T ile Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Şartlar standardına göre akredite edilmiştir

1 m³'lük şartlandırma odasında çalıştırılan Neffes Antiviral Hava Temizleyicisi ortam stabil olduktan sonra ASTM D-4490-96 standardına göre yapılan ölçüm ve analizler neticesinde ozon gazı bulgusuna rastlanılmamıştır



TÜBİTAK ULUSAL METROLOJİ
ENSİTÜSÜ

Cihaz içerisindeki UV-C aktif çalışırken ışınım düzeyi ortalaması 274mW-cm⁻² olarak ölçülmüştür. Bu ölçümün ardından cihazın ön-sağ-sol-alt kısımdan tekrarlı yapılan ölçümlerden ışınım düzeyi ortalaması 5mW-cm⁻² altında gözlemlenmiştir.