

## ULV (Ultra Low Volume)

### Teknik Özellikler;

Motor gücü	1600 W
Elektrik	220 V - 240 V AC, 50-60 Hz
Atış mesafesi	3 - 5 mt.
Tank kapasitesi	5 Lt.
Şasi	Elektrostatik boya
Debi	350 ml / dk.
Partikül büyüklüğü	4 - 49 mikron
E-B-Y	20x40x55 cm
Boş Ağırlık	5,5 Kg.

### Firma Bilgileri;



# ULV

## PROFESYONEL DEZENFEKTAN CİHAZI

Turkey  
Discover  
the potential

CİHAZI ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE LÜTFEN  
KULLANMA KILAVUZUNU DİKKATLİCE OKUYUNUZ.



## ULV (Ultra Low Volume) Alan Spreylenmesi Nedir?

ULV (Ultra Low Volume) son derece ince püskürtme tekniği ile oluşturulan aerosol sisidir. Minimum ürünü maksimum alana yayarak, hızlı ve etkin bir mücadele sağlar. Kapalı alan ULV uygulamasında amaç ortama yani alana ilacı iyi bir şekilde yaymaktır.

Dezenfektan uygulamalarında ortamı daha iyi dezenfektan ile doyurabilmek ve zor yerlere solüsyon sisinin ulaşması için ULV kullanılmaktadır.

Soğuk Sisleme adıyla da bilinen ULV'de amaç, ilaçlı suyu (solüsyon) havada uzun süre kalacak şekilde partiküllere bölerek hava ile temas süresini uzatıp ilaçlamada kesin sonuca gitmektir.

## ULV (Ultra Low Volume) Genellikle aşağıdaki alanların dezenfeksiyonunda kullanılmaktadır.

- \* Hastaneler ve Sağlık merkezleri.
- \* Camiler ve ibadethaneler.
- \* Enfeksiyon riski olan tüm alanlar.
- \* İnsanların temas ettiği tüm ortak kullanım alanları.
- \* Okullar, dersaneler, tüm eğitim kurumları ve yurtlar
- \* AVM'ler.
- \* Ev ve İşyerleri.
- \* Hayvan yaşam alanları Ahır v.s. tüm yerler.
- \* Oteller, restoranlar, cafeler, havuzlar, bahçeler v.s. yerler.
- \* Tavuk çifliklerinde dezenfeksiyon ve aşılama süreçleri.

## ULV Cihazı parçaları



## ULV cihazı çalıştırma;

- ✓ Çalıştırmadan önce cihazın fisinin elektrik prizine takılmamış olduğunu kontrol ediniz.
- ✓ İlacı koymak için depo kapağını açınız.
- ✓ İlacın dolumunu tamamladıktan sonra depo kapağını iyice kapatınız.
- ✓ Fişi prize takmadan önce cihazın açma anahtarının kapalı konumda olduğuna dikkat ediniz.
- ✓ Cihazı ilaçlama yapılacak yerin en etkili kısmına yerleştirip ve anahtarı açık konuma getiriniz.
- ✓ Birkaç saniye sonra cihaz püskürtme yağmaya başlayacaktır.
- ✓ Debi ayar regülâtörünü ayarlayın ve istenilen püskürtme performansını sağlamak için, ayar düğmesini kullanınız.

## ULV cihazı uygulama koşulları;

- ✓ İşlem uygulanan alanı mümkün olduğunca kapatın. İşlemden sonra en az 1 saat kadar kapalı şekilde bırakınız.
- ✓ Evcil hayvanlar, açıkta bulunan yiyecekler, bitkiler, ilaçtan etkilenebilecek v.s diğer şeyler dışarı çıkarılmalı ve korunmalıdır.
- ✓ İşlem uygulayacağınız alana gerekli olan ilaç oranını ve zamanını hesaplayın. Çıkışa en uzak noktadan başlayın ve zamanlamanıza göre yavaş yavaş çıkışa ilerleyerek işleminizi gerçekleştirin. Bu şekilde uygulama ile ilaca maruz kalma süreniz azalacaktır.
- ✓ Cihazı her zaman hedeften 1 metre uzakta tutun. Aerosolün mümkün olduğunca ortamda kalmasına izin verin.
- ✓ Kapalı alanı havalandırmadan önce en az 1 saat, normal olarak 2 ila 6 saat kapalı bırakılması tavsiye edilir.
- ✓ İşlem uygulayacağınız alanlar, ev, piknik yeri veya yüzme havuzu etrafında ise; En iyi sonuçlar, günün serin olan sabah ve akşam saatlerinde elde edilir. İdeal rüzgâr hızı 5-10 km/h arasındadır. Rüzgâr hızı 15 km/h aşıyorsa ilaç uygulanması tavsiye edilmez.
- ✓ İşlem alanında rüzgâr ne taraftan esiyorsa o taraftan başlayın ve cihazı rüzgâr yönünde bel hizanızda tutarak yürüyün.

## ÖNEMLİ UYARILAR!

- Dezenfektan uygulama sırasında mutlaka tam korumalı maske takılmalıdır.
- ULV cihazına herhangi bir müdahale bulunmadan önce fişin prizden çekili olduğunu mutlaka kontrol ediniz.
- Cihaz ile ilgili bir sorunla karşılaştığınızda teknik servisimizi arayınız.
- İlaçlama etiket ve talimatlarını mutlaka okuyun ve öğrenin.