

FICHA TÉCNICA ULV -30

**Siempre con la garantía permanente de servicios,
mantenimiento y repuestos.**

EQUIPO GENERADOR DE NIEBLA FRÍA O COULD FOGGER**1.-DATOS TÉCNICOS PRINCIPALES**

CAPACIDAD DEL TANQUE:	12LT
POTENCIA DEL MOTOR / VELOCIDAD DE ROTACIÓN:	1.2KW / 3,100
BOQUILLA:	DE PRECISION PARA NEBULIZACION
TAMAÑO DE PARTÍCULA:	10-50 MICRAS VMD (AJUSTABLE)
VOLUMEN DE DESCARGA:	1-27 Lt/HORA
TENSIÓN NOMINAL:	220V / 50HZ.
DISTANCIA PULVERIZACION:	8-10 MT
PESO:	3.5KG / 4.2KGS

**2.-TAMAÑO DE MICROGOTAS**

El equipo ULV30 como generador de aerosoles produce un rango ajustable de 10 a 30 micras de VMD. Este VMD de microgotas del tamaño de aerosoles permite la generación del producto en una niebla fina con un mayor grado de suspendibilidad que se dispersan inmediatamente sobre el espacio tratado permitiendo una cobertura integral y eficaz tanto de todos los espacios tratados como de las superficies horizontales y verticales alcanzando todas las grietas y hendiduras por más difíciles y protegidas que estas se encuentren.

VMD: Volumen Median Diameter: Es un concepto estadístico del tamaño volumétrico promedio, que refiere al tamaño de gota promedio, donde se concentra la mitad del volumen del producto.

3.-ULTRA BAJO VOLUMEN DEDESCARGA

El equipo ULV30 viene con un rango ajustable de volumen de descarga de 1 a 27 litros por hora. Este mínimo volumen de descarga (ULV) equivalente a 0.27 mililitros por segundo permite el tiempo suficiente para realizar una gran, homogénea e integral cobertura de grandes espacios con mínimas cantidades del producto y si a esto agregamos la dispersión inmediata todo ello en el menor tiempo.

3.-VERSATIL PARA MULTIPLES FINES

Bajo peso, produce mínimo ruido, para aplicación de soluciones a base de agua y aceites por lo que se puede aplicar insecticidas, desinfectantes, germicidas, funguicidas, desodorizantes etc.

Por estas cualidades es apto para su uso en Plantas procesadoras de alimentos, Hoteles y restaurantes, Hospitales y clínicas, Centros de esparcimiento, así como en avicultura porcicultura, clínicas pet, zoológicos etc.

RECOMENDACIONES:

Para garantizar la eficacia economía y seguridad de **los tratamientos espaciales de termonebulización** es preferible utilizar formulados en nebulizables que **tengan registró DIGESA como** el insecticida KNOCK DOWN NEBULIZABLE Y EL DESINFECTANTE DESF- FOG. que vienen listos para su aplicación, en concentraciones mínimas pero letales, con vehículos seleccionado por su alto grado de inocuidad y viscosidades apropiada para otorgar un mayor tiempo de suspensión del agente en el espacio tratado brindando tratamientos no solo eficaces sino fundamentalmente seguros.

Asimismo, para la desinfección en la avicultura, porcicultura, clínicas pet, zoológicos por su eficacia y su amplio espectro el virkons ya sea con agua y/o en aceite utilizado como vehículo especial del virkons el Fog Enhancer.

Para mayor información consulte con nuestro departamento técnico.

FICHA TÉCNICA ACTUALIZADA EL MES DE ENERO DEL 2020

DACORP PERU S.A.C (01)- 5285576 / (01)-925-979-940 – ventas@dacorp.com.pe

DEPARTAMENTO TÉCNICO DE DACORP PERU S.A.C