

COMPACT AEROSOL

NEBULIZADOR PORTÁTIL ULV PARA GRANDES AMBIENTES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero inoxidable

Dimensiones: Ø 330 x A 800 mm

Depósito: 24 L

Peso: 10 Kg

Alimentación: Aire comprimido

Capacidad operativa: 10.000/30.000 m³

DESCRIPCIÓN

COMPACT AEROSOL un nebulizador portátil ULV (Ultra Low Volumen) para saturar grandes volúmenes.

FINALIDAD DE USO

Empleado para la desinfección y desinsectación por saturación volumétrica de grandes ambientes como industrias, empresas agroalimentarias, granjas o grandes almacenes.

MODO DE USO

Prepare la mezcla usando solo insecticidas a base de agua o emulsionables. No utilice productos en suspensión (fluidos), micro encapsulados y a base de aceite que no puedan mezclarse bien con agua. El tanque no debe llenarse completamente con la mezcla.

Coloque el COMPACT AEROSOL en el punto deseado de la planta y conéctelo a la red de aire comprimido. Ajuste los dos medidores de presión: el aire es más alto y el líquido más bajo (p. Ej., Presión de líquido 4 bar, presión de aire 4.5 bar. A las presiones indicadas, las gotas nebulizadas tienen un tamaño de menos de 20 µm (micras), adecuadas para permanecer largas tiempo suspendido en el aire y alcanzar los puntos más lejanos y altos.) Para agregar otra solución, desconecte la fuente de aire comprimido, espere a que el aire salga del tanque y luego abra el tapón de llenado.

ADVERTENCIAS

Durante la preparación y la nebulización, se recomienda utilizar el EPP (equipo de protección personal) adecuado. Para acceder a las instalaciones durante el tratamiento, se recomienda el uso de EPP adecuado, en particular una máscara facial completa con filtros de tipo A B y P.

La ejecución del tratamiento generalmente envía los sensores del sistema de prevención de incendios en alarma, por lo tanto, se recomienda coordinarse con los gerentes de la planta antes de la intervención.

Al final del tratamiento, descargue cualquier residuo de solución y lave la máquina por completo.

Si no sale líquido de las boquillas:

- Retirar la boquilla y limpiarla con un chorro de aire comprimido.
- Verificar la presión de los medidores.

KIT

- Depósito de acero inoxidable de 24 L equipado con válvulas de seguridad.
- 2 ruedas
- asa para el transporte
- 2 boquillas ULV
- grifo dispensador
- 2 reductores de presión que actúan sobre el aire comprimido y no entran en contacto con líquidos
- Medidor de aire
- manómetro líquido
- acoplamiento rápido para manguera Rilsan de 0.8 mm
- Tubo de lanza y rilsan con mango y boquilla

Todos los componentes son de acero inoxidable y pueden funcionar a una presión entre 1 y 5 bares. Para el funcionamiento, se requiere acceso a una red de aire comprimido o un compresor de 250 L / min.

FORTALEZAS

Ausencia de juntas y otras piezas susceptibles a la corrosión • Compacto y versátil • Dispone de dos boquillas aire-líquido orientadas a 45 grados que permiten una micronización de la solución nebulizada capaz de permanecer en suspensión durante mucho tiempo • Fácil de limpiar • Fácil de transportar • Sencillo de manejar • No requiere alimentación eléctrica por lo que se puede utilizar tanto en ambientes ATEX como en aquellos con alta humedad

CONFECCIÓN

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8516	COMPACT AEROSOL	1 UD