



Desinfección ambiental y de superficies

El equipo de **pulverización ultrafina PULVERSANYAIR** garantiza el tratamiento incluso en las zonas más inaccesibles, ya que gracias a su innovadora tecnología genera partículas inferiores a **50 micras**, consiguiendo una **desinfección total sin humedecer las superficies**.

Sistema desinfectante altamente eficaz con un **consumo mínimo de producto biocida**. Diseñado para la desinfección de cualquier tipo de superficie y ambiente.

El uso de productos OX a las dosis recomendadas y bajo las pautas de trabajo estipuladas **no presenta riesgo de corrosión** para los materiales y equipos.

VENTAJAS PULVERSANYAIR

- Equipo de **pulverización ultrafina** que genera partículas inferiores a **50 micras**.
- **Alcance** de pulverización hasta **1,5 metros**.
- NO humedece las superficies.
- **Pistola** de desinfección de **caudal ajustable**. Caudal medio pulverización ultrafina 1L/10-15 min.
- **Depósito de 800 ml** de producto desinfectante para una menor necesidad de llenado.
- Muy ligero. Peso total del conjunto: 8 kg. Peso de la pistola de aplicación, solo 350 gr.
- Equipo compacto (50 x 17 x 31 cm).
- Cuenta con tubo **espiral extensible de 10 metros**.
- Compresor **exento de aceite**.
- Apto para utilización con los productos desinfectantes OX.



COMPONENTES PULVERSANYAIR

Pistola desinfectante ajustable de baja presión con **boquilla de pulverización ultrafina** específica para dispersar partículas inferiores a 50 micras. Boquilla diseñada para un **flujo de dispersión lineal**, sin gotas. Dispositivo fabricado en Tecno-Polímero y Acero Inoxidable que garantiza una larga vida útil.

Mantenimiento: Se recomienda aclarar con agua la pistola desinfectante tras cada uso.

Para evitar forzar el cable de alimentación eléctrica del equipo, durante el tratamiento, es necesario dejar el compresor apoyado en el suelo, y proyectar el biocida gracias al movimiento de la boquilla de pulverización que permite la espiral extensible (10 metros).

Compresor exento de aceite muy ligero y compacto. Características técnicas: 220V – 100 l/min - 2 bar. Espiral de tubo extensible hasta 10 metros. Posibilidad de acoplar un tubo extra de espiral extensible adicional.

Para más información consultar al Departamento Comercial de OX-CTA