



Pulverizador FAHER para disolventes

Referencia: PUF-3
EAN-13: 8427429620251
Marca: FAHER

Capacidad: 500 ml

- **Aplicación precisa:** El pulverizador para disolventes ofrece una aplicación precisa y uniforme del producto químico sobre la superficie deseada, evitando desperdicios y asegurando una cobertura adecuada.
- **Ahorro de tiempo y esfuerzo:** Al utilizar un pulverizador, los usuarios pueden aplicar los disolventes de manera más rápida y sin esfuerzo físico excesivo, lo que aumenta la productividad y la eficiencia en diversas tareas industriales.
- **Mayor seguridad:** Al contar con un pulverizador, los usuarios pueden evitar el contacto directo con los disolventes, lo que reduce el riesgo de exposición y minimiza posibles daños a la salud.
- **Resultados profesionales:** Gracias a su capacidad para generar una fina pulverización, el producto permite obtener resultados de alta calidad y acabados profesionales en trabajos de pintura, limpieza y otros procesos industriales.

Descripción general

Un pulverizador para disolventes es un dispositivo utilizado en diversos sectores industriales para aplicar de manera eficiente y controlada disolventes y productos químicos líquidos sobre superficies. Este producto está diseñado para pulverizar finamente los disolventes, lo que facilita su distribución y permite un acabado uniforme en diferentes aplicaciones.

Recomendaciones de uso:

Preparación del pulverizador: Antes de utilizar el pulverizador, asegúrese de que esté limpio y en buen estado. Verifique que el mecanismo de pulverización funcione correctamente.

Selección adecuada de boquillas: Elija la boquilla más adecuada para el tipo de disolvente y el área que se va a tratar. Boquillas inapropiadas pueden afectar la calidad de la pulverización.

Ventilación adecuada: Utilice el pulverizador en áreas bien ventiladas para evitar la acumulación de vapores y asegurar una aplicación segura.

Distancia de pulverización: Mantenga una distancia adecuada entre el pulverizador y la superficie para obtener una cobertura uniforme sin excesos ni faltantes.

Limpieza posterior: Después de su uso, limpie el pulverizador a fondo siguiendo las instrucciones del fabricante y guárdelo en un lugar seguro.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Realice limpiezas periódicas del pulverizador para evitar la acumulación de residuos y garantizar su funcionamiento óptimo.

Reemplazo de piezas desgastadas: Verifique y reemplace las piezas desgastadas o dañadas según las indicaciones del fabricante para evitar problemas en su rendimiento.

Almacenamiento adecuado: Cuando no esté en uso, guarde el pulverizador en un lugar seco y protegido para prolongar su vida útil.

Sectores industriales de aplicación:

Automoción.

Construcción.

Industria química.

Pintura y revestimientos.

Limpieza industrial.

Agricultura.
Tratamiento de superficies.
Sector de mantenimiento y reparación.

Características

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Capacidad | 500 ml |
| Color botella | Natural |
| Color cabeza | Rojo |
| Material botella | HDPE, polietileno de alta densidad |

Dimensiones

| | |
|--------------------|-------|
| Alto artículo (cm) | 25,70 |
|--------------------|-------|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Presentación | CAJA |