

TRAZADOR UV INCOLORO LISTO PARA USAR
SIMULACIÓN DE CONTAMINACIÓN
PRUEBA DE ESTANQUEIDAD
MARCADO / TRAZADO INDUSTRIAL
DETECCIÓN DE FUGAS

UV MAX BLUE es un trazador invisible en fase acuosa diseñado para ser utilizado en limpiadores domésticos e industriales, adhesivos a base de agua, trazado y detección de fugas. Totalmente incoloro y químicamente estable, **UV MAX BLUE** no deja marcas en ningún tipo de superficie. Evita cualquier riesgo de manchas o marcas en superficies delicadas y/o absorbentes: piedra natural, revestimientos de fachadas, juntas de azulejos...

Con las lámparas UV de la gama FLUOTECHNIK, **UV MAX BLUE** ofrecerá un potente contraste luminiscente, muy visible, lo que lo convierte en un excelente detector de fugas, microfugas y ascensos capilares. Este producto requiere una luz negra para excitar el colorante en el rango de 350 a 370 nm.

- | | | |
|------------------------|---|--|
| Líquido | ● | Fácil de usar y manejar. Elimina los problemas de polvo asociados con los colorantes en polvo. La distribución puede automatizarse fácilmente. |
| Compatibilidad | ● | Fácil de usar con recubrimientos y adhesivos a base de agua. |
| Conformidad con la FDA | ● | Para uso en papeles y cartones destinados al contacto con alimentos (21 CFR.176.170a) |
| Inventarios aplicables | ● | TSCA, AICS, DSL, EINECS, KECL, ENCS, IECSC, PICCS, NZIOC |



RESPECTUOSO CON
EL MEDIO AMBIENTE



1A 5 ML / LITRO



LISTO PARA USAR



DISPONIBLE
EN KIT



FLUORESCENTE
BAJO LUZ UV

PROPIEDADES

Forma física : Líquido azul, inodoro

Solubilidad en agua : Soluble

DOSIS

¡UV MAX BLUE es un trazador ultra concentrado y de alto rendimiento!

Una dosis entre 1ml a 5ml/litro es suficiente en la mayoría de las situaciones.

APLICACIONES

El trazador incoloro UV MAX BLUE es soluble en agua y solo visible bajo luz UV, de color azul, diseñado especialmente para:

- ▶ Prueba de flujo de aguas residuales, pluviales e industriales
- ▶ Simulación de dispersión agrícola
- ▶ Investigación de conexiones hidráulicas entre el medio natural y el edificio
- ▶ Investigación de infiltraciones de agua en suelos, paredes interiores
- ▶ Identificación visual y prueba de conexión de tuberías enterradas
- ▶ Simulación de dispersión de productos químicos
- ▶ Detección de fugas en calefacción por suelo radiante, sistemas de refrigeración con glicol
- ▶ Detección de fugas en tanques de almacenamiento
- ▶ Prueba de estanqueidad en entornos industriales (prueba de validación de la norma IP)
- ▶ Trazado de adhesivos a base de agua

¡ADVERTENCIA!

La información proporcionada es indicativa, basada en nuestro conocimiento actual, y en la fecha indicada; no constituye una garantía. El usuario debe probar el producto en su aplicación específica y asegurarse de que su uso cumpla con las normativas vigentes para la aplicación prevista y las zonas geográficas destinadas para la comercialización de su producto final.



ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Proteger del congelamiento, se recomienda un almacenamiento por encima de 5°C.

DISPONIBILIDAD

UV MAX BLUE está disponible en bidones de 1 litro. Otros envases disponibles a petición.