

Detect+

TRACING AND LEAK DETECTION

FluoTechnik
FLUORESCENT DYES SOLUTIONS

DETECT+ AZUL ALIMENTARIO

DETECT+ ALIM ha sido especialmente formulado para aplicaciones de trazado y detección de fugas en redes de agua potable y ambientes sensibles.

Disponible en versión AZUL, este trazador es perfectamente adecuado para profesionales de fontanería y tuberías, diagnosticadores inmobiliarios, especialistas en detección de fugas, instaladores de piscinas, expertos judiciales, industriales... así como cualquier persona que desee realizar sus propios diagnósticos.

Nota :

Estos trazadores no son fluorescentes bajo luz UV.

Colores brillantes (rojo y azul) visibles a la luz natural o luz blanca



RESPECTUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE



LISTO PARA USAR



DISPONIBLE EN KIT



UTILIZABLE EN AGUA POTABLE



DOSIFICACIÓN EN POLVO
0,1G A 0,5G / LITRO



DOSIFICACIÓN LÍQUIDA
1 A 5 ML / LITRO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Aspecto : Polvo o líquido

Olor : Ligero olor característico

Color : Azul

Máxima absorción : Alrededor de 630 nm (en agua)

Solubilidades :

- Agua : soluble
- Alcoholes : ligeramente soluble
- Aceites vegetales : insoluble

Solidez a la luz : buena

Solidez a los ácidos de frutas : muy buena

Solidez al ácido benzoico : muy buena

Solidez al dióxido de azufre : muy buena

Solidez a los álcalis : buena

Resistencia térmica :

- Excelente, hasta 105°C
- Muy buena, hasta 205°C

CONSERVACIÓN

- **Condiciones de almacenamiento :** Conservar en su embalaje original, herméticamente cerrado, y almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz.

- **DDM (Solo polvo) :** Hasta 3 años desde la fecha de fabricación, según las condiciones de almacenamiento indicadas anteriormente.

¡ADVERTENCIA!

La presente información se da a título indicativo, según nuestro conocimiento actual y en la fecha indicada; no constituye una garantía. El usuario debe probar el producto en su propia aplicación y asegurarse de que su uso cumple con las normativas vigentes para la aplicación prevista y las zonas geográficas destinadas a la comercialización de su producto final.



PRINCIPALES ÁREAS DE APLICACIÓN

- ▶ Detección de fugas en redes de agua potable domésticas e industriales
- ▶ Búsqueda de fugas en piscinas y estanques
- ▶ Búsqueda de fugas y pruebas de estanqueidad en depósitos de agua
- ▶ Búsqueda de fugas en obras de ingeniería civil: presa, dique, depósito de agua
- ▶ Prueba de estanqueidad de superficie, unión, soldadura
- ▶ Prueba de flujo en redes de alcantarillado, aguas pluviales y aguas industriales
- ▶ Simulación de vertido de contaminantes
- ▶ Trazado hidrológico coloreado en ambientes naturales: canal, dique, estanque...
- ▶ Búsqueda de conexiones hidráulicas entre el entorno natural y el edificio

9A Parc d'Activité Bel Air - 84300 LES TAILLADES

+33 (0)4 86 69 63 72

+33 (0)8 21 48 92 85

contact@fluotechnik.com

FLUOTECHNIK.COM