

Detect+

TRACING AND LEAK DETECTION

FluoTechnik
FLUORESCENT DYES SOLUTIONS

DETECT+ WHITE

El trazador incoloro UV DETECT + WHITE, soluble en agua y visible solo bajo luz UV azul, está perfectamente adaptado a los oficios de fontanería y canalización, diagnósticos inmobiliarios, especialistas en detección de fugas, expertos en construcción, industrias, así como a cualquier particular que desee realizar sus propias investigaciones.

Trazador UV incoloro fluorescente para diagnóstico de infiltraciones, pruebas de estanqueidad y simulación de contaminación.



RESPECTUOSO CON
EL MEDIO AMBIENTE



DOSIS
0,5 A 1G / LITRO



DOSIS
5 A 10 ML / LITRO



DISPONIBLE
EN KIT



FLUORESCENTE
BAJO LUZ UV



LISTO PARA
USAR

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Aspecto: polvo blanco grisáceo / blanco roto o líquido

Densidad (a 20°C): aprox. 0,9 g/cm³

Pureza: aprox. 80 %

Porcentaje de insolubles en agua: < 0,2 %

Solubilidades (a 20°C):

- Agua: aprox. 100 g/l

- Alcohol: ligeramente soluble

pH (a 20°C): 2,8 < pH < 3,2 (en solución acuosa al 2 %)

Punto de fusión: 273-275°C

Temperatura de descomposición: > 300°C

Periodo de caducidad: mínimo 5 años, en envases herméticamente cerrados, protegidos de la luz, la humedad, el hielo y el calor.

Longitud de onda de excitación: aprox. 365 nm
(Lámpara FluoTechnik)

PRINCIPALES CAMPOS DE APLICACIÓN

- Hidrología, trazado de cauces de agua o localización de fugas en tuberías...
- Detección de fugas, Prueba de estanqueidad industrial

¡ADVERTENCIA!

La información proporcionada se ofrece a modo indicativo, basada en nuestro conocimiento actual y a la fecha indicada; no constituye una garantía. El usuario debe probar el producto en su propia aplicación y asegurarse de que su uso cumpla con las regulaciones vigentes para la aplicación prevista y las zonas geográficas contempladas para la comercialización de su producto final.



FluoTechnik
FLUORESCENT DYES SOLUTIONS

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