

Detect+

TRACING AND LEAK DETECTION

FluoTechnik
FLUORESCENT DYES SOLUTIONS

DETECT+ WHITE

Der farblose UV-Tracer DETECT + WHITE, der in Wasser löslich ist und nur unter blauem UV-Licht sichtbar wird, ist perfekt geeignet für die Berufe in der Klempnerei und Kanalisation, Immobilien-gutachter, Leckdetektionsspezialisten, Bau-fachleute, in der Industrie sowie für alle Privat-personen, die eigene Recherchen durchführen möchten.

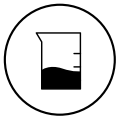
Farbloser, fluoreszierender UV-Tracer für die Dia-gnose von Leckagen, Dichtheitsprüfungen und Simulationen von Kontaminationen.



UMWELTFREUNDLICH



DOSIERUNG
0,5 BIS 1G / LITER



DOSIERUNG
5 BIS 10 ML / LITER



IM SET
ERHÄLTLICH



FLUORESZIEREND
UNTER UV-LICHT



GEBRAUCHSFERTIG

WICHTIGE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: grauweißes / cremefarbenes Pulver oder Flüssigkeit

Dichte (bei 20°C): ca. 0,9 g/cm³

Reinheit: ca. 80 %

Wasserunlöslicher Anteil: < 0,2 %

Löslichkeit (bei 20°C):

- Wasser: ca. 100 g/l

- Alkohol: leicht löslich

pH (bei 20°C): 2,8 < pH < 3,2 (in wässriger Lösung bei 2 %)

Schmelztemperatur: 273-275°C

Zersetzungstemperatur: > 300°C

Mindesthaltbarkeit: mindestens 5 Jahre in luftdicht verschlossenen Verpackungen, lichtgeschützt, vor Feuchtigkeit, Frost und Hitze geschützt.

Anregungswellenlänge: ca. 365 nm

(Fluotechnik Lampe)

HAUPTANWENDUNGSBEREICHE

- ▶ Hydrologie, Verfolgung von Wasserläufen oder Lecksuche in Rohrleitungen...
- ▶ Lecksuche, Industrielle Dichtheitsprüfung

WARNUNG!

Die vorliegenden Informationen werden nach unserem besten Wissen und Stand zum angegebenen Datum gegeben. Sie stellen keine Garantie dar. Der Anwender muss das Produkt in seiner eigenen Anwendung testen und sicherstellen, dass seine Nutzung den geltenden Vorschriften für die beabsichtigte Anwendung und die geografischen Gebiete, die für die Vermarktung des Endprodukts vorgesehen sind, entspricht.



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