

# Detect+

TRACING AND LEAK DETECTION

**FluoTechnik**  
 FLUORESCENT DYES SOLUTIONS

## DETECT+ ROT LEBENSMITTEL

DETECT+ ALIM wurde speziell für die Anwendungen der Rückverfolgung und Lecksuche in Trinkwassernetzen und empfindlichen Umgebungen formuliert. Erhältlich in der Version RED ist dieser Tracer perfekt geeignet für Sanitär- und Rohrleitungsberufe, Immobilien-Diagnostiker, Lecksuchspezialisten, Poolinstallateure, gerichtliche Sachverständige, Industrielle... sowie für jeden, der seine eigenen Diagnosen durchführen möchte.

**Helle Farben (rot und blau) sichtbar im natürlichen oder weißen Licht**

Classe	● Monoazofarbstoff
EC N°	● 231-820-9 ● 220-036-2
CAS N°	● 7757-82-6 ● 2611-82-7



UMWELTFREUNDLICH



GEBRAUCHSFERTIG

ERHÄLTICH  
ALS BAUSATZVERWENDBAR  
IN TRINKWASSERPULVERDOSIERUNG  
0,1 BIS 0,5 G / LITERFLÜSSIGDOSIERUNG  
1 BIS 5 ML / LITER

## HAUPTMERKMALE

**Aussehen** : Pulver oder Flüssigkeit

**Geruch** : keiner

**Farbe** : rot

**Maximale Absorption (wässrige Lösung)** : etwa 505 nm

**Löslichkeit** :

- Wasser : löslich
- Alkohole : leicht löslich
- Pflanzenöle : unlöslich

**Lichtbeständigkeit** : gut

**Fruchtsäurebeständigkeit** : gut

**Benzoesäurebeständigkeit** : gut

**Schwefeldioxidbeständigkeit** : durchschnittlich

**Alkalibeständigkeit** : gut

**Hitzebeständigkeit** :

- Sehr gut bis 105°C
- Gut bis 205°C

## LAGERUNG

- ▶ **Lagerbedingungen** : in Originalverpackung, gut verschlossen, kühl und trocken lagern und vor Licht schützen.
- ▶ **DDM (nur Pulver)** : bis zu 3 Jahre ab Herstellungsdatum, gemäß den oben angegebenen Lagerbedingungen.

### WARNUNG!

Die vorliegenden Informationen werden als Hinweis gegeben, nach bestem Wissen und zum angegebenen Datum; sie stellen keine Garantie dar. Der Benutzer muss das Produkt in seiner eigenen Anwendung testen und sicherstellen, dass die Verwendung den geltenden Vorschriften für die beabsichtigte Anwendung und die geographischen Bereiche, die für die Vermarktung seines Endprodukts vorgesehen sind, entspricht.



## HAUPTANWENDUNGSBEREICHE

- ▶ Lecksuche in häuslichen und industriellen Trinkwassernetzen
- ▶ Lecksuche in Schwimmbädern und Becken
- ▶ Lecksuche und Dichtheitsprüfung in Wasserreservoirs
- ▶ Lecksuche in Bauwerken: Damm, Deich, Wasserreservoir
- ▶ Oberflächendichtheitsprüfung, Verbindung, Schweißen
- ▶ Durchflusstests in Abwassernetzen, Regenwasser- und Industrieabwassernetzen
- ▶ Simulation des Schadstoffeintrags
- ▶ Farbige hydrologische Rückverfolgung in natürlichen Umgebungen: Kanal, Deich, Teich...
- ▶ Hydraulische Verbindungen zwischen natürlicher Umgebung und Gebäude suchen

# sv-artikel.de

 messen : prüfen : dokumentieren  
 www.sv-artikel.de / Am Seewiesen 22 / 97359 Schwarzech / Info@sv-artikel.de