



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 GEBRAUCHSEERTIG ERHÄLTICH ALS BAUSATZ

0.1BIS 0.5 G / 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.



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, Regenwasserund Industrieabwassernetzen
- Simulation des Schadstoffeintrags
- Farbige hydrologische Rückverfolgung in natürlichen Umgebungen: Kanal, Deich, Teich...
- Hydraulische Verbindungen zwischen natürlicher Umgebung und Gebäude suchen

9A Parc d'Activité Bel Air - 84300 LES TAILLADES +33 (0)486696372

+33 (0)8 2148 92 85 contact@fluotechnik.com

FLUOTECHNIK.COM

WARNI ING!

 $Die vorliegenden Informationen werden \, als \, Hinweis \, gegeben, \, nach \, bestem \, Wissen \, und \, zum \, angegebenen \, Datum; \, sie \, stellen \, keine \, Garantie \, dar. \, Der \, Garantie \, dar. \, Der \, Garantie \, Garantie$ 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.