



détecter



Réf. AD077-082

Accessoires de détection et de traçage

Colorants de traçage

Non toxique, inodore, biodégradable, et disponible en 6 couleurs (Bleu, Vert, Jaune, Orange, Rouge, Violet) les colorants de traçage permettent la **traçabilité et le repérage** des **réseaux, fuites, sources et rivières**, en **eaux claires**.



BIODÉGRADABLE



CARACTERISTIQUES

- **Utilisation** Dissoudre 5g de colorant dans 10 litres d'eau froide et pure. Mélanger dans un seau et verser dans le regard du conduit.
- **Forme physique** Jaune & Orange
Vert 15 à 20 000 L
Poudre
- | Couleur | Composition chimique | Taux de dilution | Réf. |
|----------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|
| Bleu | FCF bleu, alimentaire | 12 000 à 14 000 L | AD077 |
| Vert | Acide jaune 73 | 15 à 20 000 L | AD078 |
| Jaune | Tartrazine, alimentaire | 10 à 12 000 L | AD079 |
| Orange | ST jaune, alimentaire | 10 à 12 000 L | AD080 |
| Rouge | Amarante, alimentaire | 10 à 20 000 L | AD081 |
| Violet | P/N, alimentaire | 12 à 14 000 L | AD082 |
- **Propriétés physico chimiques**
Capacité explosive Non applicable
Température de décomposition Supérieure à 200° C
Valeur de Ph 6-8 avec 10 gr/litre
- **Dangers** Non toxique, inodore et entièrement biodégradable
- **Conditionnement** 200gr