

## FT 408 COLORANT DE TRACAGE



Les colorants sont utilisés pour l'identification de réseau et la détection de fuite et d'infiltration d'eau. Ils permettent également de réaliser des essais d'écoulement dans les canalisations.

Les colorants sont **NON** toxiques, inodore et biodégradable.

**Mode d'emploi :** Dissoudre 20g de colorant dans 10 litres d'eau froide et pure.

Mélanger dans un seau et verser dans le regard du conduit.

**Coloris :** Bleu, Vert, Jaune, Orange, Rouge, Violet

**Conditionnement :** 200 grammes ou 1 Kg

**Valeur PH :** 6-8 pour 20g dilué dans 1 litre d'eau



Référence	Couleur	Pouvoir de dilution	Conditionnement (Gramme)
<i>ENV-CT-B200</i>	Bleu	12 000 à 14 000 Litres	200
<i>ENV-CT-V200</i>	Vert	15 000 à 20 000 Litres	200
<i>ENV-CT-J200</i>	Jaune	10 000 à 12 000 Litres	200
<i>ENV-CT-O200</i>	Orange	10 000 à 12 000 Litres	200
<i>ENV-CT-R200</i>	Rouge	10 000 à 20 000 Litres	200
<i>ENV-CT-M200</i>	Mauve	10 000 à 14 000 Litres	200
<i>ENV-CT-B1000</i>	Bleu	12 000 à 14 000 Litres	1000
<i>ENV-CT-V1000</i>	Vert	15 000 à 20 000 Litres	1000
<i>ENV-CT-J1000</i>	Jaune	10 000 à 12 000 Litres	1000
<i>ENV-CT-O1000</i>	Orange	10 000 à 12 000 Litres	1000
<i>ENV-CT-R1000</i>	Rouge	10 000 à 20 000 Litres	1000
<i>ENV-CT-M1000</i>	Mauve	10 000 à 14 000 Litres	1000