

Colorant de Traçage Fluorescéine – Vert - Rouge

Réf :
TRA900125 POT COLORANT DE TRACAGE ROUGE - 500 G
TRA900124 POT COLORANT DE TRACAGE VERT PALE - 500 G

**Permet la traçabilité et le repérage
des réseaux, fuites, sources, etc.**



Principales Caractéristiques :

- Aspect : poudre brun « rouille », hygroscopique (= craint l'humidité : bien refermer les emballages après chaque utilisation).
- Teneur en colorant : 75% minimum
- Masse volumique apparente : 0,45 g/cm³

Domaines d'application :

Hydrologie : repérage des cours d'eau ou des fuites dans les canalisations, mesures du débit de rivières, repérage des courants marins... La Fluorescéine est un traceur de référence, qui peut être utilisé en faible concentration, avec

un appareil de mesure de précision adéquat.

Aucune écotoxicité n'a été mise en évidence à partir des tests réalisés. Ce traceur peut être employé dans les eaux souterraines sans précaution particulière.

Note :

La Fluorescéine ne tache pas le marbre, ni le béton ou les matériaux comme la porcelaine. Des traces de ce colorant s'éliminent facilement à l'aide d'eau javellisée ou d'un détergent commercial alcalin.

