

# FLUORESCEINE – POT DE 100G

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

<b>Nom chimique</b>	Fluoréscéine sodique, uranine
<b>Pureté</b>	90% minimum
<b>Présentation</b>	Poudre : rouge brun / Liquide : Vert Jaune
<b>Solubilité</b>	Très bonne - + de 500 g/l
<b>Dégradation/Nettoyage</b>	Nettoyant BRILLANT REMOVER
<b>Absorption</b>	Faible (laisse peu de trace sur les supports absorbant)

## POINTS FORTS :

- Couleurs vives, repérables visuellement pendant plusieurs heures
- Fluorescent sous lampe uv 365nm de chez Fluotechnik
- Très haute précision de diagnostic grâce à son très haut rendement de fluorescence
- Excellent outil de preuve pour le diagnostic d'infiltration