

Fluorescéine pour hydrologie RAL



- recherches hydrologiques, traceur en milieu aqueux, utilisations industrielles diverses
- bonne détection visuelle s'obtient pour des concentrations de l'ordre de 5 à 10 mg/L.
- pH en solution aqueuse à 1% : 8.0-9.5

référence

Prix HT

RA313150 Fluorescéine pour hydrologie RAL, 100 g

RA313151 Fluorescéine pour hydrologie RAL, 1 kg

Orcéine synthétique RAL



- réactif de laboratoire, applications en histo-cytologie
- colorant acide faible qui se fixe sur les fibres et lames élastiques avec une grande électivité.

référence

Prix HT

RA315520 Orcéine synthétique RAL, 5 g

Pourpre de bromocrésol RAL



- indicateur de pH
- réactif de laboratoire, application en bactériologie

référence

Prix HT

RA316180 Pourpre de bromocrésol RAL, 25 g

Vert de bromocrésol RAL



référence

Prix HT

RA317830 Vert de bromocrésol RAL, 25 g