



# FICHE TECHNIQUE

## ROUGE ALIMENTAIRE

### COLORANT DE TRAÇAGE EN POUDRE - Réf. CT4018

#### GÉNÉRALITÉ

Ce colorant rouge alimentaire E124, diluable à l'eau, permet de localiser les réseaux d'eau potable et eaux usées, rechercher des fuites sur canalisation et bassin, identifier l'origine d'infiltrations, effectuer des tests d'étanchéité...

#### DOMAINES D'APPLICATION

Il est employé par les entreprises de travaux publics, réseaux et assainissement, plombiers, chauffagistes, piscinistes, diagnostiqueurs, bureaux d'expertise... Il convient pour les interventions sur conduite d'eau potable, bassin aux poissons, réservoir d'eau...

#### MODE D'EMPLOI

Diluer la poudre dans un récipient pré-rempli d'eau (seau, bassine...) et mélanger pour uniformiser la couleur. Verser le mélange dans le réseau par un regard, un évier, ... et repérer la sortie du colorant.

PLAGE DE DOSAGE INDICATIVE : 1 à 5 g de poudre pour 10 litres d'eau.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

État physique	: Poudre
Couleur	: Rouge foncé
Odeur	: Inodore
Densité apparente (à 20°C)	: 0.600 kg/L
Hydrosolubilité	: Soluble

#### STOCKAGE

Stocker dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Entreposer à température comprise entre +5°C et +30°C.

#### CONSERVATION

Le produit se conserve jusqu'à 36 mois dans l'emballage d'origine intact.

#### AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies de bonne foi et reposent sur l'état de nos connaissances à la date de publication. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

