

COLORANT ALIMENTAIRE TRAÇANT BLEU

Description :

Spécialement formulé pour les applications de traçage et détection de fuite des réseaux d'eau potable et milieu sensibles. Ce traceur est parfaitement adapté aux métiers de la plomberie et canalisation, diagnosticien immobilier, spécialiste de la détection de fuite, pisciniste, expert judiciaire, industriel...

- Coloration de produits cosmétiques & pharmaceutiques
- Détergence
- Traçage de réseaux d'eau potable
- Papier / bois / carton
- Encres

Propriété Physico-chimiques :

- **Aspect** : poudre
- **Odeur** : légère odeur caractéristique
- **Couleur** : bleue
- **Solubilités** :
 - Eau : soluble
 - Alcools : légèrement soluble
 - Huiles végétales : insoluble
- **Solidité à la lumière** : bonne
- **Solidité aux acides de fruits** : très bonne
- **Solidité à l'acide benzoïque** : très bonne
- **Solidité au dioxyde de soufre** : très bonne
- **Solidité aux alcalis** : bonne
- **Résistance thermique** :
 - Excellente, jusqu'à 105°C
 - Très bonne, jusqu'à 205°C

Caractéristiques :

- Dosage 0.1 à 0.5g / litre
- Utilisable en eau potable
- Prêt à l'emploi
- Ces traceurs ne sont pas fluorescents à la lumière UV. Couleur vive bleue visible à la lumière naturelle ou la lumière blanche.

Remarques :

- Conditions de stockage : conserver en emballage d'origine, hermétiquement fermé, et stocker à l'abri de la lumière, dans un endroit frais et sec.
- DDM : 3 ans maximum, à partir de la date de fabrication, et selon les conditions de stockage indiquées précédemment.

Réserve à l'utilisateur :

Produit à usage exclusivement professionnel, se reporter à la fiche de sécurité disponible sur simple demande. Se conformer aux instructions. Nous déclinons toute responsabilité si le produit n'est pas utilisé conformément aux prescriptions ou pour un autre usage.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.