

# **FLUORESCEINE**

#### **Description:**

Hydrologie: Repérage de cours d'eau, de fuites dans les canalisations, mesures de débits des rivières...

Coloration de fontaines, bassin...

Coloration de produits chimiques, produits d'entretien...

Coloration de produits cosmétiques : savons....

## Propriété Physico-chimiques :

Présentation : Poudre brun-rougeâtre
Non chimique : Fluorescéine, sel de sodium

Formule chimique : C20H10O5Na2Numéro CAS : 518-47-8

• Numéro EINECS: 208-253-0

Emballage de base : Pot PET de 250,500g, 1kg...

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit frais et tempéré à l'abri de l'humidité (produit très hygroscopique)

• Norme alimentaire : En conformité avec la Réglementation Européenne : EN 71.3 (Norme des jouets).

### Caractéristiques:

| Paramètres                            | Unité | Spécifications | Valeurs typiques       |
|---------------------------------------|-------|----------------|------------------------|
| Teneur en colorant                    | %     |                |                        |
| Insoluble dans l'eau                  | %     |                | < 0.5                  |
| Masse volumique apparente             | G/cm3 |                | 0.45                   |
| Longueur d'onde<br>dominante          | Nm    |                | 490                    |
| PH (Solution aqueuse<br>10g/l à 20°C) |       |                | 8.0                    |
| Température de<br>décomposition       | °C    |                | >350                   |
| Température de fusion<br>(135°C)      | °C    |                | >250                   |
| Matières volatiles                    | %     | 7.5            | <15                    |
| Solubilité                            |       |                | ×                      |
| Eau (20°C)                            | G/I   |                | 500                    |
| Méthanol                              |       |                | Légèrement soluble     |
| Ethanol                               | G/I   |                | 10                     |
| Acétone                               | G/I   |                | Très légèrement solubl |

### **Remarques:**

Solidité aux bases : Ammoniac pur ou dilué : 1 mois minimum. Soude : quelques heures dans la soude pure, 1 mois minimum dans une solution diluée. Solidité à la lumière : Disparition rapide de la couleur lorsque la solution est exposée à la lumière. Dosage : 10 gr/m3

## 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.