



## BLEU OUTREMER

Composition : Matière colorante (pigment) inorganique

Couleur index	CAS n°	n° EINECS	n° Conc. %
PB29-77007	57455-37-5	309-928-3	>99% - ----

### Propriétés physiques et chimiques

**Etat physique:** Solide. (Poudre)

**Couleur:** Bleu

**Force colorante rel.:** +- 5%

**pH:** >400°C

**Densité :** 2,5 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilité:** Insoluble dans l'eau.

**Prise d'huile:** 39 g/100g

**Stabilité à temp.:** 350°C

### Propriétés

(PLEINE TONALITE) - (MOYENNE de 1-5)

**Stabilité à la lumière:** optimale 8 (échelle 1/8)

**Résistance d'alcali:** 2-3

**Champs d'utilisation :** ciment, chaux, plastique, fertilisants, peintures.

### RECOMMANDATIONS

Les données ici sont basées sur des connaissances actuelles et de l'expérience. Le but de cette fiche technique est de décrire les produits en termes de leurs propriétés.

Les détails ci-dessus n'impliquent aucune garantie au sujet de la composition, des propriétés ou de l'exécution. Le client devrait examiner le produit, plusieurs éléments pourrait affecter les applications. Les lois et les directives existantes doivent être respectées par le client sous sa propre responsabilité.