

# Métalfix



Code du produit  
**585 000 ---**

## Séquestrant métaux.

### Utilisation

Séquestrant métaux pour retarder ou empêcher les oxydations colorées de métaux dissous.

Protège contre la coloration de l'eau caractéristique des métaux oxydés.

### Composition

Éthylènediaminetétraacétate de sodium.

CAS : 68391-01-5

### Spécifications

Teneur en EDTA	100 %
Densité	0,68

### Sécurité

Ce produit est irritant.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Se référer au mode d'emploi, aux consignes de sécurité et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.

Les informations de dangerosité et de sécurité sont mentionnées sur la FDS (fiche de données de sécurité).

Pictogramme de danger spécifique à MÉTALFIX :



DANGER

### Avantages produit

- Préventif et curatif.
- Contre la coloration de l'eau.
- Contre le dépôt des métaux dissous.

### Mode d'emploi

Les métaux présents naturellement dans l'eau, même en quantités infimes, tels que le cuivre, le fer ou le manganèse sont oxydés par les traitements désinfectants, ce qui provoque une coloration de l'eau.

MÉTALFIX, séquestrant métaux, retarde ou empêche ces oxydations colorées.

#### DOSAGES :

Verser 1 kg de poudre MÉTALFIX /50 m<sup>3</sup> d'eau à la mise en service du bassin.

Ajouter ensuite MÉTALFIX, dans la même proportion, en fonction du volume d'apport d'eau neuve.

Nota : pour une teneur en métal supérieure à 1mg/l, doubler le dosage.

### Conditionnements

En seaux de 2kg, 7kg.

Emballages agréés UN, équipés de système de sécurité.