

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 et l'incrustation des métaux dissous.

Compatible avec tous les produits de traitement de l'eau (chlore, brome...), tous les systèmes de filtration (sable, cartouches, diatomées...) et tous les revêtements (liner, carrelage...).

Composition

Ethylènediamine-tetra-acetate de tétrasodium (EDTA).

Spécifications

Teneur en EDTA	80 - 90%
Densité 20°C	0,68
pH en solution	11 - 12 (à 1%)
Aspect	Poudre blanche

Sécurité

Ce produit est irritant et corrosif.
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).
Pictogrammes de danger spécifiques à METALFIX :



Avantages

- Curatif et préventif contre le dépôt des métaux dissous.
- Retarde ou empêche les oxydations colorées des métaux.
- Poudre à dissolution rapide.
- Ne modifie pas le pH de l'eau traitée.

Mode d'emploi

Effectuer le dosage en l'absence IMPÉRATIVE de baigneurs.
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.
METALFIX, séquestrant métaux, retarde ou empêche ces oxydations colorées.
Verser METALFIX directement dans le bassin devant le(s) refoulement(s), filtration en marche.

Dosages :

Verser 200 g / 10 m³ d'eau de METALFIX à la mise en service du bassin.
Ajouter ensuite METALFIX, dans la même proportion, en fonction du volume d'eau d'apport d'eau neuve.

NOTA : Pour une teneur en métal supérieure à 1 mg/L, doubler le dosage.

Conditionnements

Conditionnement du produit en seaux de 2 kg et 7 kg.
Ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine, ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques, ne pas réutiliser l'emballage vide.

Stockage

A conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position verticale, à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

