

METALSTOP





BENEFICES PRODUITS

- Double action:
- 1. Lutte contre l'incrustation des métaux dissous, en particulier ceux à base de fer, cuivre ou manganèse
- 2. Prévient les dépôts de tartre

CARACTERISTIQUES

- Prévient également les dépôts de calcaire.
- · Haute vitesse d'action.
- Ne contient pas de phosphates.
- Ne modifie pas le pH de l'eau traitée.
- Compatible (en solution) avec le système PHMB.
- Compatible avec tout équipement de filtration.
- Non moussant aux dosages recommandés.
- Conseillé en association avec les algicides à base d'ammonium quaternaire.
- La disparition des dépôts de tartre est progressive et ne se constate effectivement qu'au bout d'une quinzaine de jours. Au fur à mesure, le revêtement et les équipements en contact avec l'eau traitée doivent perdre petit à petit de leur rugosité.
- La disparition des tâches métalliques s'effectue par séquestration des ions métalliques responsables du problème. Celle-ci est progressive et peut nécessiter une quainzaine de jours.
- Peut entraîner une baisse de la teneur en chlore de l'eau.

MODE D'EMPLOI

- S'assurer que la filtration soit en marche.
- Répartir le produit au plus près de l'eau, en face des refoulements s'il y en a.
- Prévoir 40 ml par m³ d'eau lors de la première utilisation sur un bassin n'ayant jamais été traité.
- Par la suite, ajouter le produit, de façon régulière, en fonction des apports d'eau neuve, en respectant la même proportion de 40 ml par m³ d'eau rajoutés.
- La présence de ce produit dans le bassin est susceptible de perturber l'analyse de la teneur en chlore ou en brome avec les pastilles DPD 1 ou DPD 4.
- Pour une teneur en métal dissous supérieure à 1 mg/l, doubler le dosage.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C., Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs., La date d'utilisation optimale et le numéro de lot figurent sur l'emballage.





