

Produits et accessoires pour la chloration



Descriptif produits

• Chlormat®

Chlormat® est un produit chloré utilisé pour la potabilisation bactériologique de l'eau de consommation humaine et animale. Produit stabilisé et non corrosif, Chlormat® assure une grande sécurité de dosage. La teneur en chlore libre au point de consommation doit être de 0,3 mg/litre au maximum.

Conditionnement :

- Chlormat® : bidons de 10, 24 et 72 kg
- Chlormat® cube, cubitainer de 24 kg

• Solustab®

Solustab® est un combiné de différents produits séquestrants. Il évite les dépôts de calcaire et de fer dans la solution de Chlormat®, en augmente la stabilité et évite l'entartrage des matériels de dosage. Solustab® s'utilise à raison de 1 volume pour 2 volumes de Chlormat®.

Conditionnement :

- Solustab® : bidon de 10 kg
- Solustab® cube, cubitainer de 24 kg

La solution doit impérativement être réalisée dans l'ordre suivant :

1- Solustab®



2- Eau



3- Chlormat®



4- Eau

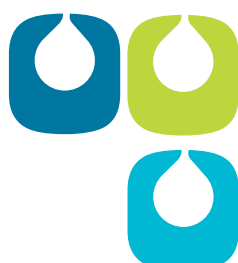


1 - Verser l'anti-tartrage Solustab® (quantité = moitié de celle du Chlormat®, augmenter pour les eaux très calcaires).

2 - Remplir d'eau à moitié.

3 - Verser la dose de Chlormat®.

4 - Compléter avec de l'eau.



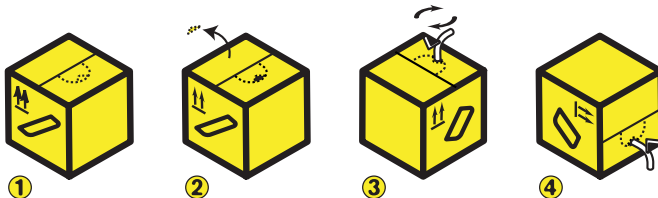
Produits et accessoires pour la chloration

Caractéristiques techniques

CHLORMAT® CUBE / SOLUSTAB CUBE

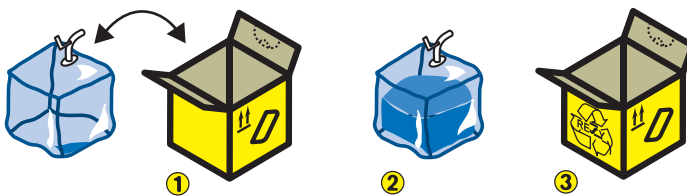
Avant utilisation :

- 1 - Positionnez votre cube poignée vers le haut.
- 2 - Retirez le carton pré découpé pour sortir le robinet.
- 3 - Vissez le robinet. ATTENTION : mettez-le en position OFF (fermé).
- 4 - Votre cube est prêt à être utilisé.



Après utilisation :

- 1 - Une fois votre cube vide, séparez l'emballage carton de la poche plastique.
- 2 - Rincez la poche plastique avant de la jeter avec les déchets plastiques ménagers.
- 3 - Jetez le carton avec les déchets papiers recyclables.



Infos

Pour le contrôle du dosage du chlore,
OCENE vous conseille la Trousse
contrôle chlore.

Trousse contrôle chlore

Descriptif

Ensemble composé d'un flacon de réactif, d'une éprouvette et d'une carte colorimétrique. Le principe consiste à ajouter 4 gouttes de réactif dans les 5 ml d'eau contenus dans l'éprouvette et comparer la couleur obtenue avec celles de la carte colorimétrique (le résultat doit être inférieur ou égal à 0,3 mg à l'arrivée du point de consommation). Ce test doit être effectué de manière hebdomadaire, selon le mode d'emploi, au point de consommation le plus éloigné du point de traitement.

