

# Produits et accessoires pour la chloration :





## LES 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 : bidons de 10, 24 et 72 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 augmentant la stabilité et évite l'entartrage des matériels de dosage. Solustab® s'utilise à raison de 1 volume pour 2 volumes de Chlormat®. Conditionnement: bidon de 10 kg

## **MODE D'EMPLOI**



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

1- Solustab®



2- Eau

3- Chlormat®





- 1- Verser l'anti-tartre Solustab® (quantité = moitié de celle de 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.

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

## LA TROUSSE DE CONTRÔLE CHLORE



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 colométrique. 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.