

## 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®



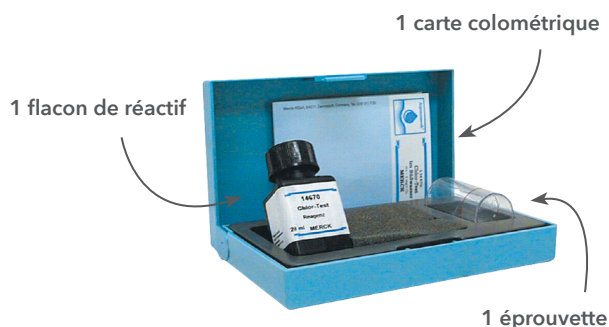
4- Eau



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.