

## ANTI-GERM CLOR'O

### I - PRESENTATION

**ANTI-GERM CLOR'O** est un produit liquide chloré stabilisé non corrosif pour le traitement de l'eau par chloration. C'est un biocide de type 5.

**ANTI-GERM CLOR'O** est conforme à la circulaire ministérielle du 07 mai 1990 sur le traitement de l'eau, parue au journal officiel du 26 mai 1990.

### II – CONDITIONS D'EMPLOI

**ANTI-GERM CLOR'O** s'utilise à une dose de 10 à 25 ml par m<sup>3</sup> dans l'eau du réseau. La teneur en chlore libre aux points de consommation doit être de 0,3 ppm maximum. Pour les eaux dures, ajouter notre additif stabilisant anti-tartre, **ANTI-GERM STAB'O**.

### III – MODE D'EMPLOI

Préparer une solution mère d'**ANTI-GERM CLOR'O** dans le réservoir de la pompe doseuse. Calculer le volume d'**ANTI-GERM CLOR'O** à ajouter en fonction du débit de la pompe et du dosage désiré.

Exemples :

Débit pompe doseuse	5 pour 1000	5 pour 1000	3 pour 1000
Quantité d' <b>ANTI-GERM CLOR'O</b> désirée dans l'eau du réseau	15 ml/m <sup>3</sup>	20 ml/m <sup>3</sup>	15 ml/m <sup>3</sup>
Volume d' <b>ANTI-GERM CLOR'O</b> à ajouter par litre d'eau dans le réservoir de la pompe doseuse.	3 ml/litre	4 ml/litre	5 ml/litre

Il est important de vérifier régulièrement la dose de chlore libre aux différents points de consommation du réseau afin de contrôler l'efficacité de la chloration. Si nécessaire, changer le volume d'**ANTI-GERM CLOR'O** à ajouter dans le réservoir de la pompe doseuse.

Pour les eaux dures, pour chaque volume d'**ANTI-GERM CLOR'O**, ajouter 1/2 volume d'**ANTI-GERM STAB'O**. Pour obtenir une solution homogène, dans le bac de chloration, verser d'abord **ANTI-GERM STAB'O**, remplir d'eau à moitié, verser **ANTI-GERM CLOR'O** et compléter avec de l'eau.

### IV - CONTRÔLES DE L'EAU

Pour le contrôle du pH et de la teneur en chlore libre de l'eau traitée, nous vous conseillons d'utiliser par exemple des tests colorimétriques Aquamerck®.

**V - PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES**

<b>Aspect :</b>	Liquide limpide jaune
<b>pH à 1 % :</b>	≈ 11,3
<b>Teneur en Cl<sub>2</sub> actif</b>	≈ 10% départ usine
<b>Densité à 20°C :</b>	≈ 1,20
<b>Pouvoir moussant :</b>	Non moussant
<b>Tenue au froid :</b>	Température de gel inférieure à -10°C

**IV – PRECAUTIONS D'EMPLOI ET CONDITIONS DE STOCKAGE**

**UTILISEZ LES BIOCIDES AVEC PRECAUTIONS.**

**AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

**PRECAUTIONS :**

**ANTI-GERM CLOR'O** est un produit alcalin chloré. **Il ne doit, en aucun cas, être mélangé aux acides.**

Le port de gants, bottes et lunettes de protection est conseillé à l'utilisateur.

En cas de projection accidentelle sur une partie du corps, enlever le vêtement souillé et rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes.

En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un ophtalmologiste.

**MATERIAUX :** Néant

**CONSERVATION :**

Conserver dans son emballage d'origine fermé, de préférence, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 0°C et 35°C.

*"Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité. L'application doit être adaptée à chaque cas particulier. Les valeurs mentionnées le sont à titre indicatif et n'ont en aucun cas valeur de spécification."*