

## **CTX 556 HIVERNAGE**

Traitement concentré pour l'hivernage des piscines qui évite la prolifération d'algues et de bactéries, ainsi que la formation de calcaire. Non moussant et sans cuivre. Compatible avec tout type de traitement et de revêtement.

*Substance active biocide : polymère de chlorure de N,N-diméthyle-2-hydroxipropil ammonium (CAS 25988-97-0)*

*Concentration : 50-70 %*

*Type de préparation : préparation liquide*

*Utilisation du produit : Produit bactéricide pour piscine privée*

*Délai d'apparition de l'effet biocide : immédiat*

*Durée d'action : 4 heures environ*

*Mesures de précaution : voir les précautions d'emploi*

## **DOSAGE ET MODE D'EMPLOI**

- Ajuster le pH entre 7,2 et 7,4 et effectuer un lavage du filtre
- Effectuer un traitement de chloration choc à raison de 150 g de chlore granulé à dissolution rapide ou avec des pastilles de 20 g effervescentes pour 10m<sup>3</sup> d'eau.
- Attendre 24 à 48 heures avant d'appliquer le traitement suivant.
- En comptant 1 L d'hivernage + pour chaque 12m<sup>3</sup> d'eau (5L/60m<sup>3</sup>), diluez le produit dans un seau d'eau et répartissez la solution de manière homogène à la surface du bassin.
- Filtration en marche, attendre 2 à 4 heures pour s'assurer que la solution soit bien mélangée.

*Ce traitement est à effectuer lorsque la température de l'eau est inférieure à 15°C.*

*Il est conseillé de renouveler cette opération à mi-saison hivernale.*

## **MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE**

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. Eviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

**FORMULE DEPOSEE AUX CENTRES ANTIPOISONS PARIS 01 40 05 48 48 - TOULOUSE 05 61 77 74 47 - MARSEILLE 04 91 75 25 25**

*COMPOSITION : Polymère de chlorure de N,N-diméthyle-2-hydroxipropil ammonium 69g/Kg*

*Pour le grand public et professionnels*