



# HIVERNAL

## Application

Protection des piscines hivernées :

- contre la prolifération des algues communes et des champignons parasites.
- contre l'incrustation des dépôts calcaires et des minéraux dissous.

## Caractéristiques

- Sans sulfate de cuivre
- Facilite la remise en service de la piscine au printemps.
- Ne contient pas de phosphates.
- Compatible avec tout équipement de filtration.
- Compatible, à l'état dilué, avec les désinfectants et auxiliaires de traitement employés en piscine.
- Efficace quel que soit le pH de l'eau traitée.
- Ne modifie pas le pH de l'eau.
- Conservation prolongée du produit concentré sous réserve de stockage à une température inférieure à 40°C.

## Mode d'emploi

### PREPARATION A L'HIVERNAGE

Quelques jours avant la mise en hivernage, il est conseillé, après avoir ajusté le pH entre 7,0 et 7,4 (en employant suivant le cas, **hth pH Moins** ou **hth pH Plus**) d'effectuer une chloration de choc préventive.

### MISE EN HIVERNAGE

- Nettoyer soigneusement la piscine avec un balai-venturi ou balai-aspirateur.
- Vidanger partiellement le bassin.
- Diluer **hth Hivernal** dans un arrosoir en comptant environ 1 litre par tranche de 20m<sup>3</sup> d'eau.
- Disperser le contenu de l'arrosoir sur l'ensemble du bassin.

**NOTA 1 :** en cas d'eau à tendance entartrante (TH > 30°f), multiplier le dosage par 2.

**NOTA 2 :** en cas d'hiver très doux, ajouter une dose d'**hth Hivernal** en février.

**NOTA 3 :** Une couverture d'hivernage accroît la protection de la piscine de manière très importante.

## Composition

Contient du chlorure d'alkylbenzylammonium.

## Sécurité



N – Dangereux  
pour l'environnement



C - Corrosif

Attention ! ce produit présente des risques pour la santé et l'environnement ; se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (pour les différents intervenants du réseau de distribution) et aux conseils de mises en oeuvre et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.

