

# SUPER WINTERPROTECT



## BENEFICES PRODUITS

- Protège l'eau pendant l'hiver
- Préviend les dépôts de tartre
- Lutte contre les algues et les champignons
- Convient à l'hivernage actif et passif
- Non moussant

## CARACTERISTIQUES

- Non moussant aux dosages recommandés.
- Teneur moyenne en matière active élevée.
- Ne contient pas de phosphates.
- Ne contient pas de cuivre.
- Efficace quel que soit le pH de l'eau à traiter.
- Adapté aux eaux très agitées.
- Ne modifie pas le pH de l'eau.
- Recommandé en association avec les oxydants (synergie).
- Compatible avec tout équipement de filtration.
- Convient à l'hivernage actif et passif.

## MODE D'EMPLOI

### PRÉPARATION (48 heures avant la mise en hivernage)

- S'assurer que la filtration soit en marche.
- Nettoyer soigneusement la piscine avec un balai-venturi ou balai-aspirateur.
- Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.
- Effectuer une chloration-choc (voir fiche technique/étiquette correspondante).

### MISE EN HIVERNAGE

- Fermer les vannes correspondant à l'aspiration de surface de manière à ne conserver que l'aspiration par la seule bonde de fond.
- S'assurer que la filtration soit en marche.
- Vidanger partiellement le bassin jusqu'aux refoulements.
- **Prévoir 300 ml pour 10 m<sup>3</sup> d'eau.**
- Répartir le produit au plus près de l'eau, en face des refoulements.
- Laisser la filtration fonctionner pendant 2 heures.
- Mettre le bassin et les canalisations hors-gel (bouées d'hivernage et bouteilles Gizzmo).
- Stopper la filtration.
- Si nécessaire, effectuer la mise hors-gel des équipements de filtration.

- En cas d'hiver très doux, prévoir de refaire un traitement à mi-saison.
- En cas d'eau dure (T.H. > 200 mg/l), multiplier le dosage par 1,5.
- En cas d'eau très dure (T.H. > 300 mg/l), multiplier le dosage par 2.
- Une couverture d'hivernage accroît la protection de la piscine de manière très importante.

- Il est déconseillé de procéder à l'hivernage tant que la température de l'eau reste supérieure à 15 °C.
- À la remise en service, une chloration de choc réalisée sur une eau hivernée avec ce produit est susceptible d'entraîner une augmentation du pH et de la teneur en phosphates.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C., Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs., La date d'expiration et le numéro de lot figurent sur l'emballage.

