



HIVERNAGE

Problèmes/solutions - Liquide



CARACTÉRISTIQUES

- 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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DILUER AVANT USAGE.

- 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.

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 500 ml pour 10 m³ 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.

COMPOSITION

UFI 92K6-8063-F00P-HYDS - Substance active : polymère de n-méthylméthanamine (EINECS 204-697-4) avec (chlorométhyl) oxirane (EINECS 203-439-8) / chlorure d'ammonium quaternaire polymère (PQ polymère) (CAS N°25988-97-0) : 18g/100ml

SÉCURITÉ

Désinfectant TP2 – AL (Prêt à l'emploi). Utilisateurs non professionnels. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Provoque une sévère irritation des yeux. **Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. Tenir hors de portée des enfants.** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. **Suisse :** L'emballage / récipient / boîte partiellement vide doit être rapporté(e) au point de vente ou remis(e) à un centre de collecte pour déchets spéciaux.

Attention



Protéger sa piscine en hiver et faciliter la réouverture

