

FICHE TECHNIQUE DE L'AQUA 2 CHOC

DEMARRAGE RAPIDE – RATRAPAGE DES EAUX Piscines hors sol ou semi enterrées de 10 à 50 m³

AQUA 2 CHOC est la solution pratique pour retrouver rapidement une bonne qualité de l'eau. Elle s'utilise pour :

une action de redémarrage en sortie d'hivernage,
une action « SUPER CHOC » réparatrice pour retrouver une eau propre et claire après des incidents ponctuels (forte pollution suite à une surfréquentation, mauvaises conditions climatiques...etc).

• **AQUA 2 CHOC** est très efficace grâce à ses 2 actions :
DESINFECTION SUPER CHOC
SUPER ANTI-ALGUES

• **AQUA 2 CHOC** a une action ultra rapide. Après quelques heures* seulement, l'eau retrouve sa limpidité et une hygiène parfaite pour la baignade.

• **AQUA 2 CHOC**, compatible avec tous les systèmes de filtration, est particulièrement étudié pour traiter les eaux des piscines hors sol et semi-enterrées de 10 à 50 m³ équipées d'un filtre à cartouche (SANS RISQUE DE COLMATAGE).

**selon les conditions climatiques et la quantité d'algues présente.*

Composition

Contient du sel de sodium de l'acide dichloroisocyanurique dihydraté

Propriétés et caractéristiques

- Aspect du produit : granulés blancs, odeur chlorée
- Solubilité : rapide

Mode d'emploi

DOSE : 100 g (1 graduation) pour 10 m³ d'eau.

Pour une meilleure efficacité d'AQUA 2 CHOC, ajuster au préalable le pH de l'eau entre 7,2 et 7,6 et nettoyer le filtre : Dissoudre le produit dans un seau d'eau contenant quelques litres d'eau. (**Attention !** Ne pas verser d'eau directement sur le produit sec) Répartir la solution obtenue à la surface du bassin. **Note** : durant le traitement maintenir une filtration permanente Attendez que le taux de chlore actif soit inférieur à 2 mg/l avant de se baigner à nouveau. Il est conseillé de renouveler le nettoyage du filtre en fin de traitement, c'est à dire lorsque l'eau a retrouvé une qualité normale.

Conditionnement

Flacon plastique gradué de 1 kg.

Consignes de sécurité

NOCIF - DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

Nocif en cas d'ingestion – Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique – Irritant pour les yeux et les voies respiratoires – Très toxique pour les organismes aquatiques – Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique – Conserver sous clé et HORS DE PORTEE DES ENFANTS – Conserver le récipient à l'abri de l'humidité – En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste – En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées – En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette – Eliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux – Eviter le rejet dans l'environnement – **Attention !** Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer.