

FICHE TECHNIQUE DE LA CARTOUCHE CHOC AQUA 3® 750 G A L'OXYGENE ACTIF

Désinfection super choc + super anti-algues + clarification Piscines enterrées, à partir de 50 m³

Sans chlore, la **CARTOUCHE CHOC AQUA3® A L'OXYGENE ACTIF ECOGENE** est la solution pratique pour éviter la surchloration de l'eau, supprimer les mauvaises odeurs et prévenir des irritations des yeux et de la peau. Son action rapide et AUTOMATIQUE est préconisée pour :

une action de redémarrage en début de saison,
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).

• La **CARTOUCHE CHOC AQUA3® A L'OXYGENE ACTIF ECOGENE** est très efficace grâce à sa formule multi-actions :

DESINFECTION SUPER CHOC,
SUPER ANTI-ALGUES,
CLARIFICATION ACCELEREE.

• Pratique et sans risque, la cartouche se place directement dans le skimmer : plus de prédilution à effectuer ! Les bouchons diffuseurs dosent la quantité libérée pour une efficacité optimale. La boîte évite tout contact direct avec les produits.

• La **CARTOUCHE CHOC AQUA3® A L'OXYGENE ACTIF ECOGENE** a une action ultra rapide. Après quelques heures* seulement, l'eau retrouve sa limpidité et une hygiène parfaite pour la baignade.

• La **CARTOUCHE CHOC AQUA3® A L'OXYGENE ACTIF ECOGENE** est spécifiquement dosée pour traiter les eaux des piscines enterrées (à partir de 50 m³). Pour les piscines de 100 m³ ou plus possédant 2 skimmers, il est nécessaire de mettre 1 cartouche par skimmer.

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

Composition

Entre autres composés contient du sel pentapotassium-bis (peroxymonosulfate)-bis (sulfate)

Propriétés et caractéristiques

- Aspect du produit : poudre blanche, inodore
- Solubilité : rapide

Mode d'emploi

OTER LES PRODUITS CHLORES DU SKIMMER

FILTRE A SABLE : Pour une meilleure efficacité de la **CARTOUCHE CHOC AQUA3® A L'OXYGENE ACTIF ECOGENE**, ajuster au préalable le pH de l'eau entre 7,2 et 7,6 et nettoyer le filtre. La cartouche se met en place en quelques minutes seulement (procéder le soir de préférence) : Mettre en marche votre filtre en position continue Ouvrir le couvercle du skimmer Appuyer sur la languette obturatrice puis tirer et enlever le couvercle du bouchon

Mettre la totalité de la cartouche dans le skimmer en la renversant tête en bas d'un geste rapide (une petite quantité de poudre peut tomber dans le skimmer sans poser de problème) Une fois la cartouche renversée dans le skimmer, appuyer sur la languette obturatrice puis tirer et enlever le couvercle du bouchon. Maintenir la cartouche sous l'eau afin de chasser l'air, jusqu'à ce que celle-ci ne flotte plus. **Ajuster le niveau d'eau et/ou incliner la cartouche de façon à ce que celle-ci soit totalement immergée.** Laisser la cartouche dans cette position et refermer le couvercle du skimmer Après environ 12 heures de fonctionnement (durée variable suivant vitesse de filtration), retirer la cartouche vide du skimmer (il peut rester de la poudre dans le skimmer, elle sera évacuée automatiquement) Revenir au mode de filtration habituel.

**FICHE TECHNIQUE DE LA CARTOUCHE CHOC AQUA 3® 750 G A L'OXYGENE
ACTIF**

FILTRE A CARTOUCHE AMOVIBLE : Enlever le filtre à cartouche Appliquer les points à comme précédemment Aspirer les particules au fond du bassin à l'aide d'un aspirateur et refouler l'eau au tout à l'égot Réajuster le niveau d'eau Replacer le filtre à cartouche et revenir au mode de filtration habituel.

Dans tous les cas, après 24 heures reprendre le traitement chloré (attendre 48 h avant de mesurer à nouveau le taux de chlore).

NON COMPATIBLE AVEC LES FILTRES A DIATOMEES.

Conditionnement

Tube polyéthylène de 750 g
Bouchons diffuseurs intégrés.

Consignes de sécurité**CORROSIF**

Nocif en cas d'ingestion – Provoque des brûlures – Nocif pour les organismes aquatiques – CONSERVER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS – En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste – Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. Eliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux – Eviter le rejet dans l'environnement.