

OXYNET PISCINE - Gamme traitement des eaux

ALGICIDE DE CHOC POUR PISCINES ET BASSINS



- Permet de réaliser un "traitement de choc" écologique de l'eau dans les bassins, piscines, fontaines, circuits de refroidissement...
- S'utilise en complément du DESOGERME AQUACHOC ou NMI PISCINE.
- L'eau traitée est sans odeur.
- Compatible avec le contact alimentaire.
- Non moussant et ininflammable.
- Entièrement biodégradable.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide, limpide, incolore.
- Pratiquement inodore.
- Densité à 20°C : 1,08 ± 0,01.
- pH du produit concentré : 2,4 environ.
- Soluble dans l'eau en toutes proportions.
- Miscible aux solvants polaires : éthanol, méthanol, glycol.
- Non moussant.
- Ininflammable.
- Température de congélation : -16°C.
- Solution aqueuse stabilisée de peroxyde d'hydrogène.
- DL50 voie orale sur lapin : 4060 mg/kg.
- Ne contient pas de phénol, iode, aldéhyde, hypochlorite, brome, ni d'acidifiant type acétique ou péracétique.
- Algicide à action assainissante très puissante.
- Directive Biocides CE98/8 : les substances actives utilisées dans la formulation sont notifiées à l'annexe II pour l'usage PT 02 désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides, ainsi que produits algicides.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- OXYNET Piscine est classé irritant et comburant.
- Les composants de OXYNET Piscine sont dans la liste des produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (décret du 08 septembre 1999).
- Après désinfection, rincer à l'eau le matériel devant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

- Entièrement biodégradable, se transforme en eau pure et oxygène.

MODE D'UTILISATION :

- En pré-traitement de choc, ajouter 1 litre d'OXYNET Piscine pour 10 m³ et mettre en route la filtration pendant 2 heures pour bien mélanger le produit. Attendre 48h avant traitement initial.
- Assainissement d'entretien : pour piscines à grande fréquentation, après un orage, ou lors d'apparition d'algues, ajouter 1 litre d'OXYNET Piscine pour 10 m³ tous les 15 jours.
- Pour optimiser le confort des baigneurs et éviter l'apparition de corrosion, il est important de réguler le pH de l'eau entre 7,0 et 7,6.
- Pour diminuer le pH, utiliser ACID'EAU R concentré.
- Pour augmenter le pH, utiliser AXIS 3FRNM concentré.

APPLICATIONS :

- Désinfection des bassins et piscines.
- Traitement de choc pour les eaux envahies par les algues, pour les piscines à fréquentation très importante, ou après un orage.