

Oxygène actif poudre

- 0179 -

Propriétés

Traitement choc à l'oxygène actif, SANS CHLORE et sans stabilisant. Oxydant compatible avec le chlore et le brome.

Associé à un traitement au brome :

OXYGENE ACTIF POUDRE doit être associé au brome pour le régénérer et éliminer les impuretés organiques.

Associé à un traitement au chlore :

OXYGENE ACTIF POUDRE élimine l'eau trouble, accroît sa limpidité et réduit les brûlures des yeux ainsi que l'odeur de chlore en détruisant les chloramines.

Mode d'emploi

Dissoudre le produit dans de l'eau chaude.

Ajouter dans le skimmer, filtration en marche.

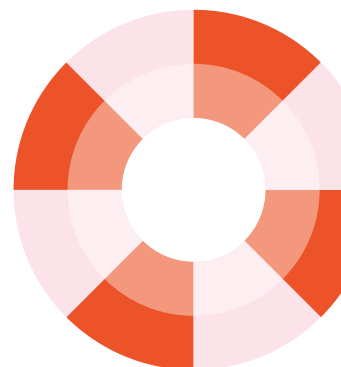
Traitement choc : 200g/10m³ d'eau (doubler la dose en cas de forte concentration d'algues.)

Traitement hebdomadaire : 100g/10m³ d'eau

ATTENTION : ne jamais mettre le produit en contact direct avec le liner ou la coque.

Conditionnements

Pot de 1 KG.



Caractéristiques techniques

Aspect	Poudre
pH	2 +/- 0.5
Densité	2.35
Stockage	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Matière active	Monopersulfate de potassium (N° CE : 274-778-7) à 900 g/kg
Usage biocide	Produit enregistré sous SIMMBAD sous le N°52616. TP2 Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

Précautions d'emploi

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0179) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Date de révision : 26/10/2022

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.
Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.
Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.