



Oxygène actif

- 1723 -

Propriétés

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

Traitement au brome : doit être associé au brome pour le régénérer et éliminer les impuretés organiques.

Traitement au chlore : 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

Ajouter le produit dans le skimmer, filtration en marche.

Traitement choc :

1 galet de 125g pour 6 à 8m³ d'eau. (Doublerez la dose en cas de forte concentration en algues).

Nota: Ne jamais mettre le produit en contact direct avec le liner ou la coque.

Caractéristiques techniques

Aspect	Galets 125g
pH à 1%	2,5 +/- 0,5
Stockage	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur, de l'humidité et du froid.
Matière active	Monopersulfate de potassium (N°CE : 274-778-7) à 984g/kg
Usage biocide	Produit conforme au règlement biocide 528/2012 et enregistré sous BioCID (n° 52620). TP2 Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

Conditionnements

Réf. 002172309 - 5Kg

Précautions d'emploi

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1723) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

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

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.



Fabrique
en France