

PM-460 OXIPUR 12

LIBÉRATEUR D'OXYGÈNE ACTIF

PM-460 OXIPUR 12 : Produit à action immédiate qui libère de l'oxygène actif, avec un grand pouvoir oxydant. N'altère pas le pH. Il est compatible avec d'autres systèmes de dosage et de régulation d'oxygène actif. Applications :

- Produit idéal pour la récupération des eaux vertes, en éliminant les matières organiques par oxydation.
- Efficace pour réduire les taches métalliques et récupérer les eaux colorées par les métaux.
- Élimine des chloramines.



MÉTHODE ET DOSE D'EMPLOI

- Maintenir le pH de l'eau entre 7.2 – 7.6 et l'Alcalinité entre 80 et 120 ppm.
- Il est recommandé d'utiliser une pompe doseuse. Sinon, à appliquer à l'eau de la piscine.
- Pour les traitements de chocs ou récupération des eaux vertes : ajouter 3 L /10 m³.
- Entretien : Contrôle du dosage par les bandelettes INSTA TEST PÉROXYDE de sorte que la piscine possède un résiduel de 30 ppm de peroxyde d'hydrogène.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : Liquide incolore
- Odeur : Inodore
- pH : 3.5 – 5.5
- Densité relative : 1.00 – 1.05 g/cm³
- Solubilité dans l'eau : Totale

PRÉCAUTIONS ET CONSEILS DE PRUDENCE

- Provoque de graves lésions des yeux.
- Se laver les mains à fond après la manipulation.
- Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- Appeler un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise.
- Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation sur les déchets dangereux.

COMPOSITION

Péroxyde d'hydrogène (12%).

PRÉSENTATION

Emballage de 5, 10 et 25 L.