CTX-113 TOP MULTI



Oxydant multifonction à base d'oxygène actif

- · Rattrapage des eaux vertes.
- · Anti-algues, anti-calcaire et clarifiant.
- · Effet immédiat.



PROPRIÉTÉS

Aspect	Liquide
Couleur	Incolore
pH (20°C)	5 - 6
Densidad (20°C)	1 g/cm ³

CARACTÉRISTIQUES

Produit combiné à base d'oxygène actif sans chlore, compatible avec tous les types de piscine et de filtres. Sans métaux lourds, le CTX-12 Top Multi produit une forte oxydation dans l'eau, capable d'éliminer la matière organique et les microorganismes existants. L'oxygène actif ne se combine pas avec l'azote organique, contrairement au chlore qui forme des chloramines (chlore combiné) qui provoquent une irritation des yeux. C'est un produit efficace contre tous les types d'algues. Il aide à garder l'eau plus claire en aidant les algues mortes et autres solides à se déposer en suspension. Il ne contribue pas à la formation de mousses, ce qui le rend idéal pour les piscines avec un équipement à contre-courant ou similaire. Compatible avec tous les types de piscines et de filtres, sable et diatomées.

COMMENT L'UTILISER

Ajustez le pH entre 7 et 7,4 et lavez le filtre. Si de l'eau contient du fer ou du cuivre (provenant de puits ou d'un forage), il est recommandé d'ajouter CTX-700 Anticalcaire Super avant le premier ajout de produit.





Pour une meilleure efficacité du produit, verser le liquide devant les buses de refoulement avec l'équipement de filtration en marche. Le CTX-113 peut également être ajouté automatiquement à l'aide d'une pompe doseuse.

DOSAGE

Dosage manuel:

- Traitement initial: Ajouter 2.5 litre de produit pour 10 m3 d'eau de piscine. => 30,0 ppm H2O2
- Traitement d'entretien: Ajouter 1.7 l. de produit pour 10m³ d'eau de piscine, approximativement pour maintenir un peroxyde d'hydrogène résiduel de 20 ppm. => 20.0 ppm H2O2
- Dosage automatique:
- Traitement initial: Ajouter 2.5 litre de produit pour 10 m3 d'eau de piscine. => 30,0 ppm H2O2
- **Traitement d'entretien:** maintenir un peroxyde d'hydrogène résiduel de 20 ppm, qui peut être facilement mesuré à l'aide du kit d'analyse du PRODUIT. Ce contrôle doit être effectué au minimum 2 fois par jour.
- * ATTENTION: Gardez les récipients en position verticale (bouchon de dégazage) et stockez-les dans un endroit frais. Fermez les contenants uniquement avec leur bouchon d'origine.

