



FICHE TECHNIQUE



TRAITEMENT CHOC - LIQUIDE

A base d'oxygène actif, rattrape les eaux vertes

• CARACTÉRISTIQUES

- Traitement choc sans chlore liquide
- Oxydation non rémanente

• AVANTAGES

- Rattrapage eaux vertes
- Action clarifiante
- Compatible toute filtration (sable, zéolithe, cartouche, poche...)
- Compatible tout traitement (chlore, brome...)
- Effet immédiat

• DONNÉES TECHNIQUES

- **Composition en substance active** : Peroxyde d'hydrogène en solution (CAS : 7722-84-1) : 11,9 % (119 mg/g)
- **Nom commercial** : TRAITEMENT CHOC LIQUIDE
- **Odeur** : inodore
- **Liquide incolore**
- **Pour l'enregistrement** : Laboratoires Chemoform S.A.R.L. 10, rue du Colonel Bouvet 68530 Buhl - France
- **Type de préparation** : AL- Autre liquide
- **Type de produit biocide** : TP2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.
- **Usages** : Algicide pour les piscines privées
- **N° de lot et Date de péremption dans des conditions normales de stockage** : Voir sur l'emballage

• CONDITIONNEMENT



Jerrican 5L bouchon sécurité enfant
Colisage carton de 4 x 5 L



Carton présentoir de 2 x 5 L

• MODE D'EMPLOI

MISE EN EAU ET TRAITEMENT PRÉVENTIF

Dose (mL) = 100 x volume d'eau en m³ (Doublé la dose suivant la clarté de l'eau)
Exemple : Pour une piscine de 10m³:
Dose (mL) = 100 x 10 = 1000 mL soit 1L

- Répandre les produits devant les buses de refoulement, filtration en marche.
- Pas de contre indication pour l'électrolyse, à condition d'utiliser les doses prescrites, et ajout devant les buses de refoulement.

TRAITEMENT HEBDOMADAIRE

Dose (mL) = 20 x Volume d'eau en m³ (Doublé la dose suivant la clarté de l'eau)
Exemple : Pour une piscine de 10m³:
Dose (mL) = 20 x 10 = 200 mL

Cette dose est fonction de l'ensoleillement et de la température, il convient de la doubler lors des fortes chaleurs.

PRÉSENCE D'ALGUES

Dose (mL) = 100 x volume d'eau en m³
Exemple : Pour une piscine de 10m³:
Dose (mL) = 100 x 10 = 1000 mL soit 1L

Apport à faire filtration en marche. En présence d'algues, brosser les parois avant l'introduction du produit.

• RECOMMANDATIONS

Les produits à base de peroxyde d'hydrogène perturbent les mesures effectuées avec les réactifs de DPD n°1. Pour ces raisons, il est déconseillé de chercher à mesurer le chlore libre après un traitement à l'oxygène actif. Le chlore est actif bien que non décelable par les réactifs (10 à 15 jours).