

# CHOC 12 RENFORCÉ

CHOC LIQUIDE SANS CHLORE / SANS STABILISANT

RATTRAPAGE EAUX VERTES



FORMULE  
RENFORCÉE

## CARACTERISTIQUES :

Oxygène actif liquide renforcé pour le rattrapage des eaux vertes

Choc liquide sans chlore / sans stabilisant

Compatible avec tous les traitements.

## CONSEILS D'UTILISATION :

CHOC 12 RENFORCÉ est destiné à une action curative visant à limiter la présence et réduire la croissance des algues vertes, qui peuvent être responsables d'une coloration de l'eau des piscines.

Un traitement choc permet de revenir à une eau limpide dans un délai de 24 à 48h.



## DOSAGE :

\* Départ d'algues sur les parois et/ou le fond du bassin : verser 1L de CHOC 12 RENFORCÉ pour 10m<sup>3</sup> d'eau sous forme de dose choc.

\* Eau verte ou trouble : verser 2L de CHOC 12 RENFORCÉ pour 10m<sup>3</sup> d'eau sous forme de dose choc.

## MODE D'EMPLOI:

- Traitement à réaliser en l'absence de baigneurs et de préférence le soir.
- Arrêter le traitement de désinfection de l'eau avant l'application du produit.
- Vérifier le pH, si besoin l'ajuster entre 6,9 et 7,7
- Frotter le fond et les parois, afin de mettre les algues en suspension.
- Verser le produit en une seule fois, devant les buses de refoulement, en plaçant le goulot directement à la surface de l'eau afin de réduire le risque de projections.
- Ne pas verser directement dans les skimmers.
- Filtrer en continu jusqu'à ce que les effets du produit soient visibles (fin du traitement).
- Attendre au moins 4 jours avant de reprendre votre traitement de désinfection.

## CONDITIONNEMENT :

Bidon de 5L, carton de 2 un, palette de 64 cartons / 128 un

Bidon de 10L, palette de 40 un

## COMPOSITION :

Contient 12% de Peroxyde d'Hydrogène (CE 231-765-0) et 7% de Chlorure de N,N-diméthyl-2-hydroxypropylammonium polymère à 60% (CAS 25988-97-0), soit 4.2% de matière active.

Biocide TP2 (type AL)



# CHOC 12 RENFORCÉ

CHOC LIQUIDE SANS CHLORE / SANS STABILISANT

RATTRAPAGE EAUX VERTES



## STOCKAGE :

Garder sous clef.

Protéger du froid.

Ne pas stocker à une température supérieure à 30 °C.

Ne pas se débarrasser du produit dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.

## SECURITE :

*Utilisez les Biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.*

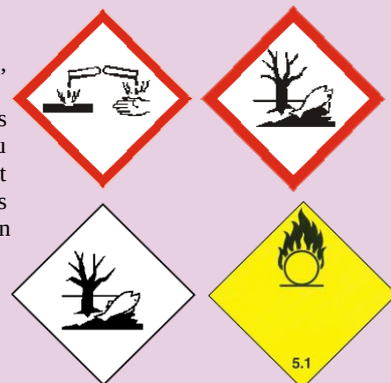
*Pour plus de renseignements, consulter les fiches de données de sécurité.*

*Déposé au centre antipoison de Toulouse Tél : 05.61.49.33.33*

**Mention d'avertissement :** DANGER

**Mentions de danger :** Provoque de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence :** Tenir hors de portée des enfants. Eviter le rejet dans l'environnement. Se laver les mains soigneusement après manipulation. **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. Pour le grand public : Eliminer l'emballage vide et/ou les produits non utilisés conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchetterie.



UN 2984

