

Expert depuis 1928



# PISCINES RÉSIDENTIELLES

## Brome et sans chlore - Traitement choc

# GREEN TO BLUE® SHOCK

### Sans chlore

### Liquide non moussant

### Bénéfices

- RATTRAPAGE EAU VERTE
- ACTION RAPIDE 24H
- COMPATIBLE AVEC TOUS TYPES DE TRAITEMENT
- FORMULE ENRICHIE EN AGENTS ANTI-ALGUES

### Caractéristiques

• Produit oxydant « tout-en-un ». • Action algicide renforcée grâce à la combinaison de 2 actifs biocides. • Action algicide rémanente (ammonium quaternaire). • Produit « sans chlore actif » donc sans production de dérivés gênants (chloramines, stabilisant). • Compatible avec tout équipement de filtration. • Non moussant. • Convient pour toutes les eaux, mêmes très dures. • Compatible (en solution) avec les produits chlorés, bromés, oxygénés.

### Composition

UFI : G3K3-30P5-R00R-489W - Contient du peroxyde d'hydrogène en solution (117 g/kg) et du chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé (24 g/kg)

### Mode d'emploi

S'assurer que la filtration soit en marche.

Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.

Verser le produit plus près de la surface, en face des refoulements s'il y en a.

Prévoir 1,5 litres de produit pour 10 m<sup>3</sup> d'eau.

Une fois les algues éliminées et l'eau éclaircie (compter 24 heures), reprendre le traitement habituel. L'emploi de flocculant lors d'un traitement de choc avec ce produit est recommandé.

La présence de ce produit dans le bassin rend impossible l'analyse de la teneur en chlore ou en brome avec les pastilles DPD 1 ou DPD 4. Lors du rattrapage d'une eau verte normalement traitée au chlore, ce phénomène persiste aussi longtemps qu'il reste du produit dans le bassin (en général 2 ou 3 jours).

La présence d'ions métalliques accélère la décomposition de ce produit (en particulier le cuivre).

### Précautions d'emploi

**NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DILUER AVANT USAGE.**

Au contact de la peau, ce produit provoque un blanchiment qui disparaît en quelques heures. • Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C.

• Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs.

### Réglementation

• H318 Provoque de graves lésions des yeux. • H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. • P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. • **P102 Tenir hors de portée des enfants.** • **P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.** • P273 Éviter le rejet dans l'environnement. • P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. • P305+P351+P338 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. • P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. • P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de traitement spécial conformément aux prescriptions légales. • La date d'expiration et le numéro de lot figurent sur l'emballage.

Danger

