



SOS EAU VERTE ET TROUBLE chlore choc

Désinfection choc - Sachets hydrosolubles



CARACTÉRISTIQUES

- Sachet de 200 grammes hydrosoluble à dissolution rapide, sans résidu.
- Conditionnement en sachet individuel pré-dosé.
- Action désinfectante.
- Action algicide renforcée.
- Efficacité améliorée du filtre à sable.
- Non-comburant au transport, au stockage et à la manipulation.
- Stabilisation élevée contre l'action destructrice des rayons ultra-violet de la lumière solaire.
- Teneur moyenne en équivalent-chlore voisine de 54 %.
- Utilisable en eau dure (T.H. élevé).
- Compatible avec tout équipement de filtration.
- Le conditionnement en sachet individuel permet d'éviter le contact direct avec le produit et d'en améliorer la conservation.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.

- Ce produit doit être conservé dans son emballage d'origine bien fermé et manipulé les doigts secs.
- Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C.
- Ne jamais verser d'eau sur ce produit qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment.
- Ne pas placer le diffuseur dans un skimmer. Avant la baignade, le placer dans un seau propre contenant 10 litres d'eau tenu à l'écart des baigneurs. Après la baignade, transférer le diffuseur et le contenu du seau dans le bassin.
- La date d'expiration et le numéro de lot figurent sur l'emballage.

MODE D'EMPLOI

- **Ne pas ouvrir le(s) sachet(s).**
- S'assurer que la filtration soit en marche.
- Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.
- **Piscine entre 10 à 15 m³** : déposer le sachet dans le skimmer ou le diffuseur flottant.
- Contrôler la teneur en chlore avant d'autoriser la baignade.
- **Piscine de plus de 15 m³** : déposer les sachets dans le skimmer.
- Contrôler la teneur en chlore avant d'autoriser la baignade.
- **Prévoir 1 sachet pour 10 m³ d'eau.**

- En l'absence d'obligations réglementaires, nous recommandons de maintenir une teneur minimale en chlore égale à 1,5 mg/l (DPD1).
- Vérifier, de temps à autre, la teneur en stabilisant ; une teneur supérieure à 75 mg/l entraîne une moindre efficacité du chlore.
- Pour une eau équilibrée, maintenir un titre alcalimétrique complet (T.A.C.) compris entre 80 et 140 mg/l.

COMPOSITION

UFI D716-10W9-E00Q-V264 - Substances actives : dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium (CAS N°51580-86-0) : 96g/100g sulfate de cuivre (CAS N°7758-99-8) : 1g/100g

SÉCURITÉ

Désinfectant TP2-TB (comprimés). Utilisateurs non professionnels. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). **Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. Tenir hors de portée des enfants.** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter un équipement de protection des yeux/ du visage. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Éviter de respirer les poussières. **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. Recueillir le produit répandu. Garder sous clef. Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. **Suisse** : L'emballage / récipient / boîte partiellement vide doit être rapporté(e) au point de vente ou remis(e) à un centre de collecte pour déchets spéciaux.

Attention



Une seule dose pour rattraper rapidement
une eau verte et trouble

