

**BÉNÉFICES PRODUIT**

17/07/2013

NETTOYANT SURPUISSANT POUR SPAS ET CANALISATIONS SPAS
DÉTRUIT LE BIOFILM
DÉSINFECTE EN PROFONDEUR
NON MOUSSANT

CARACTÉRISTIQUES

- Utilisable en eau dure (TH élevé) • Compatible avec tout équipement de filtration • Conditionnement en sachet individuel pré-dosé
- Teneur moyenne en équivalent dioxyde de chlore voisine de 8 % • Très fort potentiel de destruction de la charge organique, en particulier les biofilms recouvrant les surfaces humides • À concentration équivalente, 4 à 7 fois plus actif que les chlores organiques classiques (isocyanurates ou hypochlorite) • Biocide sur-puissant, actif contre de nombreuses variétés de micro-organismes (bactéries, virus, moisissures, algues, champignons, protozoaires, spores...) • Particulièrement actif contre : coliformes, legionella pneumophila, cryptosporidium, pseudomonas aeruginosa et mycobacterium • Efficace quel que soit le pH (de 1 à 10) • Efficace jusqu'à 80 °C • Efficacité améliorée de la filtration • Ne libère pas d'acide cyanurique (stabilisant) • Ne génère pas de sous-produits de réaction de type trihalométhanes • Pastille de 6 grammes à dissolution rapide, sans résidu
- Le conditionnement en sachet individuel permet d'éviter le contact direct avec le produit et d'en améliorer la conservation

MODE D'EMPLOI

Calculer le volume de votre spa.

Prévoir un sachet (lequel contient une tablette) pour 250 litres.

Retirer la cartouche filtrante du filtre et tout autre équipement « souple » présent.

Si nécessaire, effectuer un nettoyage de la ligne d'eau à l'aide d'un produit approprié.

S'assurer que l'eau du spa possède une teneur en chlore ou brome et un pH habituels.

Mettre le spa hors-tension (au tableau électrique).

S'assurer que le filtre à cartouche et/ou les skimmers ne contiennent pas d'autre produit.

Après s'être équipé de gants de protection, découper le sachet à l'aide d'une paire de ciseaux puis en renverser le contenu à l'intérieur du skimmer (de préférence) ou du filtre à cartouche (en l'absence de skimmer), sans toucher la pastille.

S'il faut plusieurs tablettes pour traiter le spa, recommencer l'opération précédente successivement et autant de fois que nécessaire (ne pas ouvrir tous les sachets à l'avance).

Les tablettes se dissolvent en 15 minutes ; l'eau prenant une couleur jaune-vert.

Une fois la dernière tablette ajoutée au skimmer ou au filtre à cartouche, remettre le spa sous tension (au tableau électrique).

Redémarrer la filtration et la laisser fonctionner pendant 30 minutes.

Stopper de nouveau la filtration.

Laisser le produit agir et pénétrer le biofilm pendant 2 heures.

Dès que la couleur jaune-vert a totalement disparu, redémarrer la filtration.

Laisser la filtration fonctionner pendant au moins 30 minutes.

Vidanger la totalité du spa et rincer les résidus éventuels de gras ou de crasse restants dans le spa.

Remplir le spa et remettre la cartouche filtrante en place (si besoin).

Ramener la teneur en chlore ou brome et le pH à des valeurs appropriées à la baignade.

Attention !

Ce produit ne peut être employé que lorsque le spa n'est pas utilisé par des baigneurs.

Si plusieurs tablettes sont nécessaires pour traiter le spa, ces tablettes ne doivent pas être toutes ajoutées en même temps mais les unes après les autres.

Si la pastille vous échappe en ouvrant le sachet et tombe sur le sol (ou une autre surface), il faut immédiatement la ramasser (obligatoirement équipé de gants de protection) et immédiatement la déposer dans le skimmer ou le filtre à cartouche (éviter le spa lui-même : risques de décoloration) ; on peut ensuite revenir au mode d'emploi. Si, en plus, la pastille est entrée en contact avec de l'eau (ailleurs que dans le spa) et que du dioxyde de chlore (couleur jaune) a commencé à se répandre, il faut, à l'exception de soi-même, faire évacuer la pièce (animaux compris), ouvrir les fenêtres et se munir d'une éponge légèrement humide. A l'aide de cette éponge, il faut (obligatoirement équipé de gants de protection) récupérer le dioxyde de chlore, si besoin en plusieurs fois, et l'éliminer en essorant l'éponge dans le spa ou sous le robinet d'un évier (à condition que celui-ci soit très proche) ; dans ce second cas, laisse couler l'eau du robinet jusqu'à disparition complète de la couleur jaune dans l'évier. Après élimination du dioxyde de chlore, les surfaces ayant été en contact avec la pastille sont, elles aussi, à rincer à l'eau claire. Note : les actions préconisées ci-dessus en cas de problème doivent être effectuées en maintenant le visage aussi éloigné que possible de l'éponge.

Cette pastille ne doit jamais être soumise à un quelconque traitement mécanique (écrasement, broyage...).

Cette pastille ne doit jamais être employée pour la désinfection des systèmes fermés à eau chaude (chauffage...).

COMPOSITION

- Contient du chlorite de sodium (< 250 g/kg), du dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium (90 g/kg), du chlorure de calcium et de l'hydrogénosulfate de sodium

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

• Ne jamais verser d'eau sur ce produit. Au contact de volumes d'eau trop faibles, ce produit peut réagir violemment (chaleur, gaz toxiques, projections...). • Si la teneur en chlore de l'eau du bassin dépasse 4 mg/l, ne pas se baigner. • Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. • Placé à son contact direct, ce produit peut décolorer un revêtement vinylique (liner...). • Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C • NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT (SEAU, SKIMMER, DIFFUSEUR FLOTTANT). NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.

Danger



Ox. Sol. 1

• Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.



Skin Corr. 1B

• Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.



Acute Tox. 4 - Acute Tox. 3

• Nocif en cas d'ingestion. • Toxique par contact cutané.



Aquatic Acute 1 - Aquatic Chronic 1

• Très toxique pour les organismes aquatiques. • Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.