

CARACTÉRISTIQUES

Ingrédient actif : 68 % sous forme d'hypochlorite de calcium, minimum 65 % de chlore actif. Pas de sur-stabilisation. Utilisé en eau dure (TH élevée). Compatible avec tout équipement de filtration. Totalement exempt d'acide isocyanurique (stabilisant). Granulés à dissolution rapide. Teneur moyenne en équivalent-chlore gazeux voisine de 70 %. Teneur minimum en équivalent-chlore gazeux égale à 65 %. Production d'insolubles minimisée (inférieure à 6 % sur eau distillée). Dégazage au stockage minimisé comparativement aux isocyanurates.

CONSEILS DE PRUDENCE

Ne jamais mélanger à un acide ou à un chlore stabilisé. Au contact d'un volume d'eau trop faible, ce produit peut réagir violemment (chaleur, gaz toxiques, projections...). Hautement corrosif. Peut brûler la peau ou les yeux. Peut se révéler fatal en cas d'ingestion. Si la teneur en chlore de l'eau du bassin dépasse 4 mg/l, ne pas se baigner. Si une dosette est fournie, employez-la pour doser le produit mais jamais pour autre chose. Après usage, remettez la dosette, une fois séchée, dans le seau. Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. Ne jamais verser d'eau sur ce produit. Toujours verser le produit dans l'eau. Ne jamais mélanger ce produit à de trop faibles volumes d'eau. Avant d'utiliser ce produit, vous devez lire l'intégralité des instructions et des consignes de sécurité. La contamination ou l'emploi inapproprié de ce produit peut causer incendie, explosion ou dégagement de gaz toxiques Ce produit ne doit jamais se trouver en contact ou mélangé à un autre produit de traitement où que ce soit (seau, doseur, diffuseur flottant, skimmer, bac...). Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C.

MODE D'EMPLOI

S'assurer que la filtration soit en marche. Ajuster le pH entre 6,8 et 7,4. En piscine découverte, maintenir une concentration en stabilisant comprise entre 25 et 50 mg/l. Répartir le produit au plus près de la surface devant les buses de refoulement, après l'avoir dilué, (tenir compte du sens du vent pour éviter de prendre du produit dans les yeux) ou introduire lentement le produit dans le skimmer.

- Chloration de choc à la (re)mise en service ou en cas d'eau verte ou trouble (prévoir 150 g pour 10 m³ d'eau).
- Chloration permanente (prévoir 50 g par jour pour 10 m³ d'eau).
- Rétablissement de la teneur en chlore (prévoir 1.5 g par m³ d'eau pour remonter la teneur en chlore de 1 mg/l).



H272 - Peut aggraver un incendie, comburant / H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques / H302+H331 - Nocif en cas d'ingestion. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique / H319 - Provoque une sévère irritation des yeux / H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

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



ATTENTION ! Ce produit présente des risques pour la santé. Se reporter à la fiche de sécurité, aux conseils de mise en œuvre et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.

- Peut aggraver un incendie, comburant.
- Nocif en cas d'ingestion.
- Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- Peut irriter les voies respiratoires.
- Très toxique pour les organismes aquatiques.