

CHLORE LENT

GALETS

Ziza Païta ☎ 46 42 42
www.azurpiscines.nc



CARACTÉRISTIQUES

Détruit bactéries, virus et champignons, action désinfectante et algicide. Stabilisation élevée contre l'action destructrice des rayons ultra-violetes de la lumière solaire. Teneur moyenne en équivalent-chlore gazeux voisine de 90 %. Utilisable en eau dure (TH élevée). Compatible avec tout équipement de filtration. Non-comburant au transport, au stockage et à la manipulation. Tablette de 200 g à dissolution lente, sans résidu.

CONSEILS DE PRUDENCE

Ne jamais verser d'eau sur ce produit. Au contact d'un volume d'eau trop faible, 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 mettre de produits ou de diffuseurs flottants à la surface de l'eau en présence de baigneurs. Ne jamais placer de diffuseurs flottants dans un skimmer. Avant la baignade, remplir un seau propre avec 10 litres d'eau, retirer le diffuseur du bassin et le placer dans le seau d'eau. Conserver l'ensemble en lieu sûr, à l'extérieur, à l'abri des baigneurs. Après la baignade, replacer le diffuseur dans le bassin et ensuite y verser le contenu du seau. Placé à son contact direct, ce produit peut décolorer un revêtement vinylique (liner...). Ce produit ne doit jamais se trouver en contact ou être mélangé avec 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 7.0 et 7.4. Les tablettes sont conçues pour être placées dans un skimmer ou dans un diffuseur flottant pourvu que celui-ci soit adapté. En piscine découverte, maintenir une concentration en stabilisant comprise entre 40 et 60 mg/l. Prévoir 1 tablette pour 25 m³ d'eau, tous les 7 à 10 jours.



H272 - Peut aggraver un incendie, comburant / H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. / H302+EUH031 - 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.

- 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.