

**Client :**

Marque de produits chim CTX

Volume : 55000 Litres

Agent d'assainissement : CTX-382 ClorLent bloc 500 g

Type de surfac Vinyl

Choc : CTX-120 Hypocal granulé

Filtre : SAND

0680465454

Générateur de sel : Aucun

Type de piscin Inground

Chlorateur : None

Chauffage : None

autre désinfectant : None

Température : 12 °C

Résultats de test :

Indice de saturation : 0,25

Couleur de l'eau Aucun

Clarté de l'eau : Effacer

Nom de Test	Résultats de test :	Plage recommandée
Chlore libre	0,23 ppm	0,4 - 1,4 ppm
Chlore total	0,23 ppm	2 - 4 ppm
Chlore combiné	0 ppm	0,1 - 0,6 ppm
pH	8,2	7,2 - 7,4
Dureté	141 ppm	150 - 250 ppm
Alcalinité (avec correction désinfectant)	139 ppm	100 - 120 ppm
Acide cyanurique	32 ppm	20 - 40 ppm
Cuivre	0,1 ppm	Pas nécessaire
Fer	0,1 ppm	Pas nécessaire
Phosphates	169 ppb	0 - 300 ppb

Recommandations de traitement de l'eau

ATTENTION: Pour des raisons de sécurité, ne jamais mélanger différents pool produits chimiques de traitement avant de les ajouter au/à la pool.

Il est conseillé de mélanger les produits chimiques secs dans de l'eau à hauteur d'environ 1 Kilogramme et que le mélange dissous au préalable soit réparti uniformément autour du/de la pool sauf indication contraire. Il est préférable de faire circuler l'eau lors de l'ajout des produits à votre pool. Be sure to follow all instructions found on the manufacturer' product label.

Suivre les étapes ci-dessous dans l'ordre indiqué

• Niveau de fer et de cuivre : Élevée

Ajouter => CTX-700 Anti-calcaire séquestrant de métaux

Ce produit permet d'immobiliser le cuivre et le fer avant d'effectuer des ajustements chimiques ultérieurs. Ajouter le produit chimique selon les instructions du fabricant. Pour éviter la coloration de l'eau, attendre 24 heures avant d'ajouter une dose importante de chlore ou de brome.

• Niveau d'alcalinité : Élevée

Ajouter => Minorateur de pH liquide ou CTX-10 pH-Minorateur pH granulé

Le produit chimique doit être versé dans la partie la plus profonde de la piscine et le plus loin possible des pièces métalliques. Divisez la dose recommandée en trois traitements. Faites circuler l'eau de la piscine pendant au moins 6 à 8 heures entre chaque traitement partiel. Si vous utilisez un produit chimique sec, il est préférable de mélanger le produit avec de l'eau avant de l'ajouter dans la piscine.

• Niveau de dureté : Faible

Ajouter => CTX-22 Calc+ Augmentateur de dureté granulé

Veillez à bien mélanger le produit avec beaucoup d'eau avant de l'ajouter dans la piscine. Ajoutez le produit chimique dans la piscine par doses d'environ 933,6g. Faites circuler l'eau de la piscine pendant au moins 4 à 6 heures entre chaque ajustement.

• Le niveau d'agent d'assainissement est faible.

Ajouter => bloc 500 g

Ce produit augmentera le niveau de désinfectant jusqu'à atteindre la zone recommandée ou accroîtra le débit d'alimentation jusqu'à ce que le chlore libre disponible se situe dans la zone idéale indiquée par l'analyse. Ce désinfectant peut diminuer le pH et l'alcalinité de l'eau de la piscine. L'utilisation d'un désinfectant stabilisé peut contribuer à augmenter le niveau d'acide cyanurique dans l'eau. Si le niveau d'acide cyanurique est déjà élevé, il

peut être souhaitable d'effectuer cet ajustement avec une forme de chlore non stabilisé. Demandez conseil à votre spécialiste en piscines.

- Niveau d'agent stabilisant :OK
- Niveau de phosphate :OK