

CTX-400 CLOR PROTECT



Maintient l'eau désinfectée plus longtemps

- Augmente l'effet désinfectant du chlore en empêchant sa destruction rapide causée par le rayonnement UV du soleil.
- Complément pour l'électrolyse saline ou le chlore non stabilisé.
- Pour les piscines extérieures.

| POUDRE | DURÉE | SPÉCIAL EAU SALINE OU CHLORE NON STABILISÉ | DOSAGE |
|--------|-----------------|--|--|
| | IMMÉDIAT | | 250 g à 400 g /10 m³ |

PROPRIÉTÉS

| | |
|-----------|------------------|
| Aspect | Solide en poudre |
| Couleur | Blanc |
| pH (0,2%) | 4,5 - 5 |

CARACTÉRISTIQUES

Composé destiné à prolonger l'action désinfectante du chlore dans l'eau de piscine. Il empêche la destruction rapide du chlore, causée par les rayons ultraviolets du soleil. $Cl_2 + 2H_2O \rightarrow 2 HCl + O_2$

Exemple :

Si nous avons une piscine dont l'eau correctement chlorée est soumise à une forte incidence solaire, vous pouvez vérifier après 3 heures, la perte de 90% de chlore total disponible. Avec un apport de 400g pour 10m³ de CTX-400 Clor Protect, dans ce cas après trois heures, la perte n'a été que de 30%.

COMMENT L'UTILISER

Ajustez toujours le pH à 7,2 avant d'ajouter du chlore à l'eau, pour le rendre aussi efficace que possible. En gardant l'équipement de filtration en marche, introduisez la dose de CTX-400 Clor Protect à l'intérieur du skimmer.

Recommandations :

Gardez dans l'eau une quantité comprise entre 30 et 60 ppm de CTX-400 Clor Protect.

La concentration de CTX-400 Clor Protect ne doit pas nécessairement être supérieure à 75 ppm. Une fois cette concentration dépassée, une partie de l'eau de la piscine sera vidée, en la remplaçant par de l'eau neuve.

DOSAGE

Pour les piscines qui n'utilisent pas de chlore stabilisé, ajoutez en début de saison 400g de CTX-400 Clor Protect pour 10 m³ d'eau (soit environ 40 ppm d'acide cyanurique).

Ces doses sont indicatives et peuvent être modifiées en fonction des caractéristiques de chaque piscine, de la météo, etc.