

## CTX-161 CHLOR LIQUID<sup>PRO</sup>



### Chlore liquide pour la désinfection continue de l'eau

- Le chlore non stabilisé n'ajoute pas d'acide cyanurique dans l'eau.
- Idéal pour le traitement de choc et le dosage automatique.

LIQUIDE	DURÉE	TOUS TYPES DE PISCINE	DOSAGE
	1 JOUR		500 ml /10m <sup>3</sup>

### PROPRIÉTÉS

Aspect	Liquide
Couleur	Jaune verdâtre
pH (à 20°C)	11 - 14

### CARACTÉRISTIQUES

Produit liquide adapté à la désinfection de l'eau des piscines, spas, eaux industrielles, etc.

Le produit permet de prévenir et d'éliminer les bactéries, les virus et les micro-organismes en général, ainsi que d'empêcher l'apparition d'algues.

### COMMENT UTILISER

Ajustez toujours le pH avant d'ajouter du chlore dans l'eau, pour rendre le traitement aussi efficace que possible.

Avec la filtration en marche, injectez la dose recommandée de produit à travers une pompe doseuse.

La valeur du chlore résiduel libre doit être comprise entre 0,5 et 2 ppm, ce qui peut être facilement mesuré à l'aide d'une trousse d'analyseur de chlore et de pH. Ce contrôle doit être effectué au moins 1 à 2 fois par semaine.

### DOSAGE

**Traitement initial** : Ajoutez 1 L de produit pour chaque 10 m<sup>3</sup> d'eau, ou ajoutez 15 g de ClorShock par m<sup>3</sup> d'eau. 2 heures plus tard, ajustez le pH de l'eau entre 7 et 7,4 en utilisant ctx 10 pH Minus ou ctx 20 pH Plus. Ce traitement doit être répété chaque fois qu'il y a un manque de transparence dans l'eau.

**Traitement d'entretien** : Une fois le pH de l'eau ajusté, ajoutez 0,5 l. de produit par 10 m<sup>3</sup> d'eau par jour. Ces doses sont indicatives et peuvent être modifiées en fonction des caractéristiques de chaque piscine, du climat, etc.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

**ctx**  
pro

Expert du soin de l'eau  
ctxprofessional.com