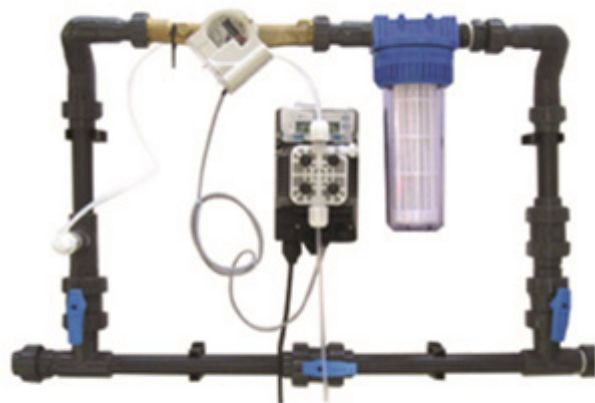


## ENSEMBLE CHLORATION

PROPORTIONNEL 1"1/4

**CODE 170213**

- + Dosage précis
- + Dosage régulier
- + Utilisation d'un compteur adapté au débit de pointe de l'installation

### TABLEAU TECHNIQUE

Modèle :	Tableau de chloration	Débit max :	7 m3/h
DN :	1"1/4	:	

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

A quoi ça sert ?

Le chlore est un produit chimique très répandu pour le traitement des eaux. L'avantage principal du chlore est son efficacité contre les virus et bactéries. La chloration consiste à incorporer une dose de chlore, dimensionnée au préalable en fonction du débit et de la quantité consommée. La chloration est facile à mettre en œuvre. C'est une méthode efficace dans des situations d'urgence car elle peut éliminer une surcharge de microbes en peu de temps.

#### Informations complémentaires :

Principe de fonctionnement :

Nos techniciens vous recommandent une installation dite en « dosage proportionnelle », c'est-à-dire que la pompe est connectée à un compteur à impulsion permettant un dosage plus précis et constant.

Un minimum de temps de contact est nécessaire pour la désinfection de l'eau.

Le mélange se compose de chlore, d'eau et de stabilisant (antitartre). La solution doit être renouvelée au maximum toutes les deux semaines.

Caractéristiques techniques :

- Débit pompe doseuse maximum : 5 l/h
- Débit maximum : 7 m3/h
- DN tuyauterie : 1"1/4
- Capacité du bac : 50 L
- Capacité du bidon de chlore : 10 L
- Capacité du bidon d'antitartre : 10 L
- Dimensions du tableau : 60 cm \* 1 m

Les solutions de traitement de l'eau RENSON sont destinées à l'abreuvement des animaux. Elles ne sont pas destinées à la consommation humaine.

Attention, les références ci-dessous sont nécessaires au bon fonctionnement du produit :

- 170247 CHLORE 12KG
- 170249 ANTITARTRE 10KG

CODE 818462



CODE 818463



CODE 170247



**PHOTOMETRE MESURE CHLORE**

LIBRE OU TOTAL 2,50MG/L MAX

**REACTIFS POUR CHLORE LIBRE**

25 TESTS

**CHLORE 12KG**

CODE 170249



**ANTITARTRE 10KG**