

ENSEMBLE CHLORATION

PROPORTIONNELLE 1"

CODE 170212

- ✚ Dosage précis
- ✚ Dosage régulier
- ✚ Utilisation d&
- ✚ 8217;un compteur adapté au débit de pointe de l&

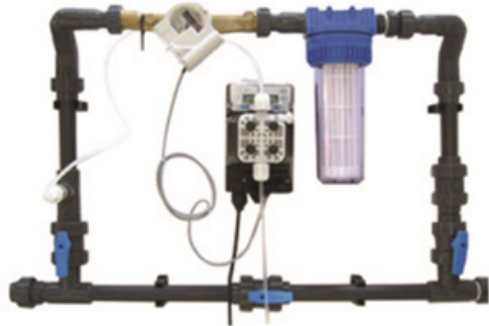


TABLEAU TECHNIQUE

Modèle :	Tableau de chloration	Débit max :	5 m3/h
DN :	1"	:	

EN SAVOIR DAVANTAGE

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 impulsions 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 (antitartrare). La solution doit être renouvelée au maximum toutes les deux semaines

Caractéristiques techniques :

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

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

CODE 818462



CODE 818463



PHOTOMETRE MESURE CHLORE

LIBRE OU TOTAL 2,50MG/L MAX

REACTIFS POUR CHLORE LIBRE

25 TESTS