



## GRANULO-PACK

Préparateur automatique de solution mère de GRANULOKLOR



*Systeme autonome et intelligent*



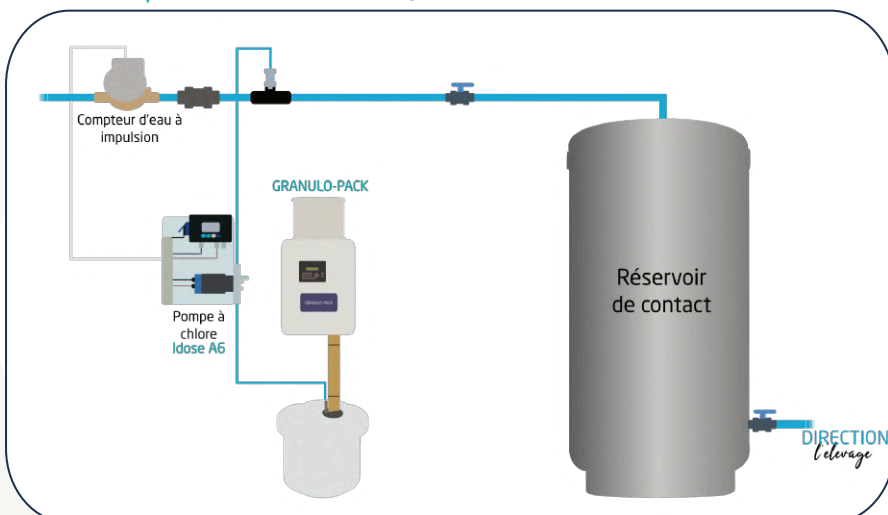
*Produit complémentaire au GRANULOKLOR*

*Possède une autonomie de 70 jours*

pour une exploitation moyenne consommant 20m<sup>3</sup>/j

(contre 7 jours en système classique)

*Exemple de montage*



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- ◆ 1 trémie translucide dans laquelle on stocke environ 7 kg de GRANULOKLOR
- ◆ 1 capteur de niveau bas
- ◆ 1 vanne pneumatique (nécessite une arrivée d'air comprimé à 6 bars)
- ◆ 1 bac à solution mère de 50 litres
- ◆ 1 électrovanne d'eau
- ◆ 2 sondes de niveau
- ◆ 1 automate de commande

### INSTALLATION :

#### LES PREMIERS PAS

- Il s'installe en complément d'une pompe à chlore existante. Avant tout elle doit être équipée d'un système de dégazage automatique et de matériaux résistants au chlore DCCNA.



**PANNEAU DE DOSAGE IDOSE A6**

- Il demande :

Temps de contact de :  
**20 mh**  
max

Alimentation de :  
**230 vac**

Alimentation D'EAU  
(Ø 6-8 mm)

### UN FONCTIONNEMENT EN 4 ÉTAPES !

- La Pompe à chlore (indépendante du système) aspire et injecte la solution mère dans le réseau d'eau proportionnellement à la consommation.
- Lorsque le niveau diminue, le Granulo-Pack prépare automatiquement une nouvelle solution mère.
- La solution est renouvelée tous les 10 m<sup>3</sup> environ (paramètre réglable).
- Il surveille le niveau de la trémie et le fonctionnement de la pompe à chlore. Dès que le niveau bas est atteint, un voyant rouge est allumé sur le coffret. En cas de défaut, un relais alarme se déclenche.