



GRANULO-PACK

PRÉPARATEUR AUTOMATIQUE DE SOLUTION MÈRE DE GRANULOKLOR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- ◆ 1 trémie translucide dans laquelle on stocke environ 7 kg de Granuloklor
- ◆ 1 capteur de niveau bas
- ◆ 1 aéroéjecteur qui nécessite une arrivée d'air comprimé de 2 bars
- ◆ 1 bac à solution mère de 50 L
- ◆ 1 électrovanne d'eau
- ◆ 2 sondes de niveau
- ◆ 1 automate de commande
- ◆ Alimentation 230 VAC
- ◆ Alimentation d'eau (Ø 6-8 mm)
- ◆ Temps de contact de 20 min max



UN TRAITEMENT PUISSANT & INTUITIF

Le Granulo-Pack ajuste automatiquement l'injection de la solution mère de Granuloklor pour une désinfection efficace et sans surveillance.



AUTONOMIE ET CONFORT D'UTILISATION

Possède une **autonomie de 70 jours** pour une exploitation moyenne consommant 20 m³/j (contre 7 jours en système classique).



SURVEILLANCE EN CONTINU

Contrôle du **niveau de la trémie** et du fonctionnement de la **pompe à chlore**. En cas de niveau bas ou de défaut, un **voyant** rouge et une **alarme** se déclenche.



DOSAGE AUTOMATIQUE ET PRÉCIS

Solution mère renouvelée automatiquement **tous les 10 m³ environ**, réduisant les interventions manuelles et simplifiant la gestion de la désinfection.



SÉCURITÉ UTILISATEUR

Manipulation du produit sec et **moins fréquente**, évitant les émanations de gaz de chlore.

Exemple de montage



PRÉCAUTION D'EMPLOI

Pour une utilisation optimale, utiliser une **pompe doseuse compatible avec dégazage automatique** et matériaux résistants au chlore DCCNA.

Panneau de dosage iDose A6

