

## KIT DE POTABILISATION 90 L/M

80 WATTS 1"

**CODE 980164**



- + Avantages :
- + Solution prête à la pose
- + Avec compteur d'heures et avertisseur visuel du non-fonctionnement
- + Utile dans de nombreuses applications : abreuvement, remplissage de pulvérisateurs, nettoyages de véhicules, arrosage de jardins, usages ménagers (lave-linge, nettoyage des sols, ...)



### TABLEAU TECHNIQUE

Modèle :	Kit de potabilisation	Débit max :	90 L/min
Puissance :	80 W	Dimension A :	900 mm
Dimension B :	400 mm	Dimension C :	300 mm
Dimension E :	160 mm	Dimension D :	180 mm
Dimension F :	80 mm	DN :	1"

### EN SAVOIR DAVANTAGE

#### Description technique :

##### Avantages :

- Solution prête à la pose
- Avec compteur d'heures et avertisseur visuel du non-fonctionnement
- Utile dans de nombreuses applications : abreuvement, remplissage de pulvérisateurs, nettoyages de véhicules, arrosage de jardins, usages ménagers (lave-linge, nettoyage des sols, ...)

Le conseil RENSON : le changement des néons est à réaliser toutes les 7 500 heures (soit tous les ans)

Le kit de potabilisation RENSON s'adresse aux professionnels de l'agriculture souhaitant potabiliser l'eau (selon circulaire de la santé du 19 janvier 1987).

Notre kit de potabilisation permet de potabiliser les eaux telles que :

- > Les eaux de pluie : eaux issues des précipitations atmosphériques non encore chargées de matières de surface.
- > Les eaux de ruissellement : eaux issues de précipitations s'écoulant sur une surface vers un réseau d'évacuation ou d'assainissement ou vers un milieu récepteur
- > Les eaux de source : eaux issues des forages.

Le kit peut être utilisé pour diverses applications :

- Abreuvement
- Solution de pré-filtrage pour l'utilisation des nettoyeurs haute pression (éviter le blocage des buses)
- Solution de pré-filtrage pour le remplissage des pulvérisateurs

NB : pas d'effet de rémanences – conseillé uniquement pour des circuits courts, idéalement prévoyez une chloration par la suite

#### Informations complémentaires :

Caractéristiques techniques :

- Châssis en acier peint
- 3 filtres 9" 3/4"
- 1 cartouche rinçable 80"
- 1 cartouche jetable 20"
- 1 cartouche polyphosphate
- 1 filtre UV en acier inoxydable avec moniteur d'intensité, sensor, compteur d'heure et avertisseur sonore
- 1 flotteur avec 20 mètres de câble
- 1 boîtier électrique

Performances produit :

- Puissance de la lampe : 80 W
- Débit : 90 l/min
- Diamètre : 1"

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

