



trio-uv 3 en 1



ENCOMBREMENT REDUIT

TRAITEMENT 3 EN 1 :

1) Filtre : un effet cyclonique déployé par l'hélice centrifuge précipitant les grosses particules dans le bas du bol suivi d'une filtration fine par tamis adaptable à vos besoins entre 5 et 25µ pour débarrasser l'eau de toutes les particules en suspension.

2) Purifie : un traitement par charbon actif pour traiter l'eau contre les goûts et odeurs déplaisants de l'eau, ainsi que pesticides et herbicides. Un container reprenant ce charbon actif a été développé spécialement pour qu'il soit réutilisé. L'utilisateur changera très aisément la charge de charbon actif en dévissant le couvercle supérieur amovible.

3) Stérilise : une stérilisation de l'eau par UV pour garantir la qualité bactériologique de l'eau.



REMPACEMENT DE LA POMPE TRES FACILE

Pensez-y !

Lampe de recharge



> LES PLUS PRO

- Facilité de mise en oeuvre et de manutention.
- Filtration adaptable entre 5 et 25 µ.
- Equerre pour fixation facilitée.
- Ecombement réduit



> CONCEPTION

Application:

- ▶ - Eau de forage, de puits : pour prévenir les éventuelles contaminations pathogènes.
- ▶ - Eau stockée en réservoir : pour une utilisation sanitaire de l'eau lorsqu'elle a séjourné en stockage.
- ▶ - Eau de pluie : ce traitement permettra d'élargir l'éventail d'applications avec une sécurité accrue d'utilisation.

Performances:

- ▶ - TRIO-UV 2 débit instantané MAXI 1800 l
- ▶ - TRIO-UV 3 débit instantané MAXI 2700 l.
- ▶ - Pression de service 4 Bars.
- ▶ - Pression MAXI 6 Bars
- ▶ - Températures mini et maxi de 1°C à 50°C
- ▶ - Raccordement ¾ ou 1"
- ▶ - Alimentation : 230V AC
- ▶ - Puissance de la lampe : TRIO-UV 2 : 25W et TRIO-UV 3 : 40W.