



RÉGÉNÉRATEUR DE PURETÉ

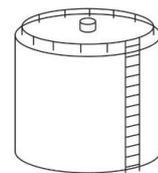
Traitement bactériologique des eaux stockées

- Citerne d'eau potable
- Cuve d'eau de pluie
- Abattement des tensioactifs des eaux grises récupérées.



Mise en œuvre très simple, ce dispositif permet de contenir le développement bactériologique des eaux potables stockées dans les citernes de camping-cars, de tiny houses, bateaux sur les toits, etc...

L'ozone générée permet aussi la dégradation des tensioactifs et l'amélioration de la DBO & la DCO pour les eaux grises récupérées.





RÉGÉNÉRATEUR DE PURETÉ

Caractéristiques techniques :

Volume de la cuve à traiter	Entre 100 et 1000L max.
Temps de fonctionnement conseillé par jour	100L = 30 minutes 200L = 1h 500L = 2h 1000L = 3h
Encombrement	180*77*28.5mm
Poids	590g
Alimentation électrique	230 Vac ± 10% @ 50/60 Hz
Puissance consommée	40W
Ozone générée	80mg/l
Ozone dissous	0.1 – 0.5 PPM (+/-10% @P atmosphérique = 1013 Pa ; T = 25°C)
Température optimale d'utilisation	4 – 40° C
Produit généré	Ozone aqueux
Position de travail	Horizontale
Durée de vie optimale	1000h
Qualité d'eau optimale	TH = 0°F Nettoyage régulier du produit impératif si présence de calcaire ou d'autres sels minéraux.

