Comment recycler l'eau polluée

Même si la Terre est recouverte d'eau , une grande partie est l'eau de mer et inutilisable pour boire ou cultures . L' eau qui reste est utilisé pour tout, de boire à des procédés industriels . Usines de traitement d'eau utilisent une variété de méthodes pour recycler ces eaux usées . Faire une usine de recyclage mini- eau à la maison est simple avec des objets de tous les jours . L'eau qui sort peut être utilisé pour laver les planchers , les plantes d'eau ou pour tout autre usage domestique qui n'implique pas de nourriture ou de boisson . Choses que vous devez   
5 gallons seau   
Marteau Nail   
filtres 4 de café   
10 livres de sable : un grand soucoupe usine de plastique   
3 petits pots de fleurs en plastique Photos passoire en métal   
bouteille de gallon propre   
Bleach   
Afficher Instructions   
Le 1

Tournez le seau à l'envers. Faire des trous dans le fond du seau avec un marteau et un clou . Les trous devraient être d'environ 1 pouce d'intervalle . Faire autant de trous que vous pouvez. Tournez le seau côté droit lorsque vous avez terminé .   
2

Aplatir les filtres à café et tapisser le fond du seau avec eux . Superposer les filtres si nécessaire .   
3

Remplissez le seau avec du sable . Laisser un pouce d'espace sous la lèvre du godet.   
4

Laver la soucoupe en plastique et les pots de fleurs . Placez les pots à l'envers dans la soucoupe . Placez le seau de sable sur le dessus des petits pots de fleurs .   
5

Placer une passoire sur le seau de sable . Verser l'eau pour être recyclé à travers le filtre et dans le sable. Continuer la coulée jusqu'à ce que les gouttes d'eau sur le fond du seau . Quand l'eau ne égouttement, retirer le seau et versez l'eau de la soucoupe dans un récipient propre . Plus l'eau ira dans le seau que sortira , depuis le sable détenir une partie de l'eau . Vous pouvez éviter cela en saturant le sable avec de l'eau propre avant de l'utiliser comme un filtre .   
6

Ajouter l'eau de Javel à l'eau . Le ratio est de 16 gouttes d'eau de Javel pour chaque gallon d'eau . Cela tue les bactéries qui pourraient être présentes .

Santé environnementale

* [Méthode amiante sac à gants de suppression](http://fr.winesino.com/public-health-safety/environmental-health/1007071742.html)
* [Les avantages de l' analyse de l'eau](http://fr.winesino.com/public-health-safety/environmental-health/1007071585.html)
* [Quels sont les effets de la pollution sur les organismes vivants dans la forêt](http://fr.winesino.com/public-health-safety/environmental-health/1007070520.html)
* [renouvelables et Produits Durables](http://fr.winesino.com/public-health-safety/environmental-health/1007071084.html)
* [Que doit-on faire si il ya des niveaux élevés de nitrates dans l'eau potable Leur](http://fr.winesino.com/public-health-safety/environmental-health/1007070271.html)
* [Les effets des polluants persistants](http://fr.winesino.com/public-health-safety/environmental-health/1007070335.html)
* [Comment nettoyer la mer après un déversement de pétrole](http://fr.winesino.com/public-health-safety/environmental-health/1007073095.html)
* [Impacts environnementaux de gaz naturel Horizontal Drilling](http://fr.winesino.com/public-health-safety/environmental-health/1007071063.html)