

Code article:
PV02261201

Ean: 3152210226125

boîte de 18 sachets
PCB : 12



PRATIQUE ET SUR:
Calendrier mémo
inclus sur le pack.



- ✓ Formule exclusive développée pour l'entretien de la micro-station
- ✓ Active l'épuration
- ✓ Evites les odeurs
- ✓ Action immédiate
- ✓ 1 sachet / semaine: 18 sachets = 4 mois de traitement

A SAVOIR: L'eau de javel en quantité raisonnable (1 verre / semaine) ne perturbe pas l'équilibre d'une micro-station entretenue avec Eparcyl Micro-station.

MODE D'EMPLOI:

- Chaque semaine, verser le contenu d'un sachet dans le tourbillon de la chasse d'eau.
- Adapter le nombre de sachets en fonction du nombre de personnes
- En cas d'absence prolongée, afin d'anticiper toute perturbation du fonctionnement de la micro-station, il est recommandé de suivre le traitement préventif suivant:

NOMBRE DE PERSONNES	NOMBRE DE SACHETS/SEMAINE
1 à 4	1 sachet
5 à 8	2 sachets
9 à 12	3 sachets

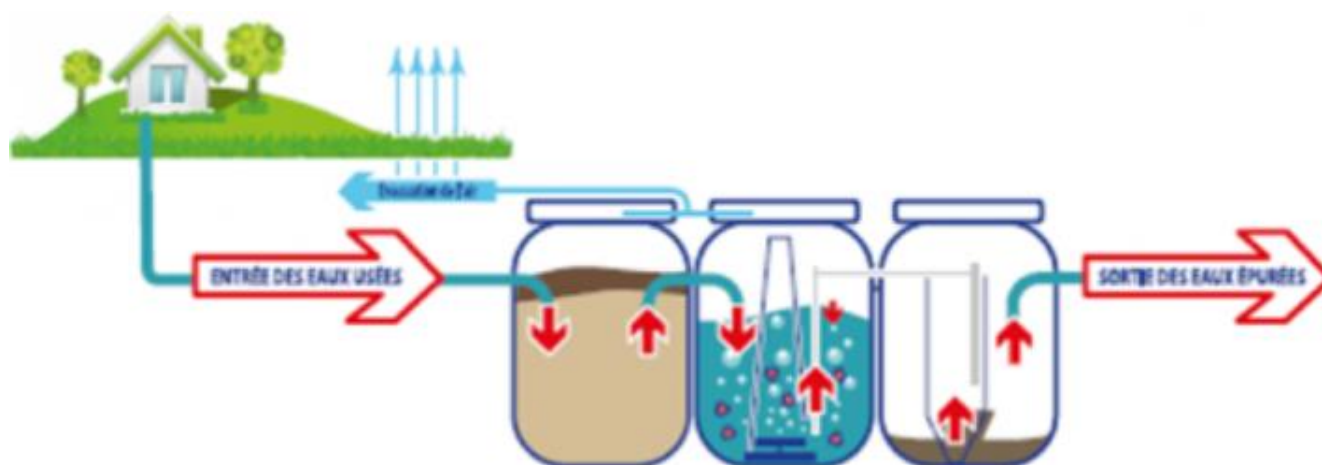
Nombre de semaines d'absence	Nombre de sachets* à verser AVANT votre départ
1 semaine	1 sachet
2 semaines	2 sachets
3 semaines	3 sachets, etc...

A ne pas faire: ne pas jeter dans les canalisations et WC de peintures et solvants tels que l'acétone et l'essence, médicaments non utilisés, lingettes même biodégradables. En aucun cas la micro-station ne doit recevoir les eaux de pluie.

La prise occasionnelle de médicaments et antibiotiques sans risque pour le bon fonctionnement de la micro-station.

Les micro-stations sont un système individuel d'assainissement des eaux usées de la maison moderne et très performant.

- Une micro-station d'épuration est une solution individuelle de traitement des eaux usées domestiques (douche, toilettes, lavabo, baignoire, WC).
- Elle fonctionne selon le même principe qu'une station d'épuration urbaine, grâce à un procédé dit à « boue activée » ou à « culture fixée ».



- Les micro organismes présents dans les eaux usées de la maison (bactéries, enzymes) vont jouer le rôle de destructeur de matière organique.
- En général, une micro-station se compose de 3 cuves; chacune des 3 phases de traitement de l'eau se déroule donc dans une cuve spécifique.
- Une fois ces étapes passées, l'eau est assainie.
- Comme pour une fosse septique, les micro-stations ne peuvent pas recevoir les eaux de pluie, car celles-ci perturberaient leur fonctionnement.
- Pour assurer un bon développement des bactéries dans la micro-station, il est important de les « nourrir » régulièrement et de leur fournir un environnement favorable. C'est pour favoriser leur environnement que l'activateur biologique EPARCYL Micro-station a été mis au point.