

# Schlammwässerung mit Ultraschallfilter



### Für Klärgruben und Fettabscheider :

Vollautomatischer Saugprozess, Wasser wird von den organischen Schlämmen getrennt, durch einen 100µ Filter gereinigt und in die Grube zurückgeführt, ohne Chemikalien zu benutzen. Das filtrierte Wasser behält die Bakterienflora, die zum guten Funktionieren der Klärgrube nötig ist.

Das "USSU" System kann auf einem Kombi-Fahrzeug aufgebaut werden und separat benutzt werden..

### Vorteile :

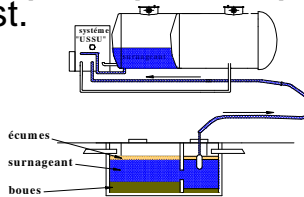
Reduzierung des Schlammvolumens, das zur Kläranlage gebracht wird.

Wenigere Transport-und Behandlungskosten  
Das "USSU" System respektiert die neuesten Normen für die Wartung der Klärgruben.

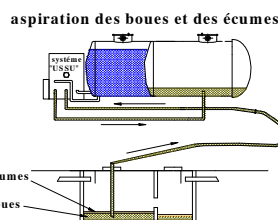
Die verschiedenen Arbeitsstufen :

- 1) Die Flüssigkeiten, die sich über die Schlammablagerungen befinden, werden in die Frontkammer gesaugt
- 2) Die Schlammablagerungen werden dann in die hintere Kammer gesaugt.
- 3) Die Flüssigkeiten werden dann durch den USSU-Filter gereinigt und in die Grube zurückgeführt.

aspiration du liquide de la fosse septique



passage à la 2eme phase par détection automatique



traitement du liquide par "USSU" et retour à la fosse

