

NOTICE D'UTILISATION



Les étapes :

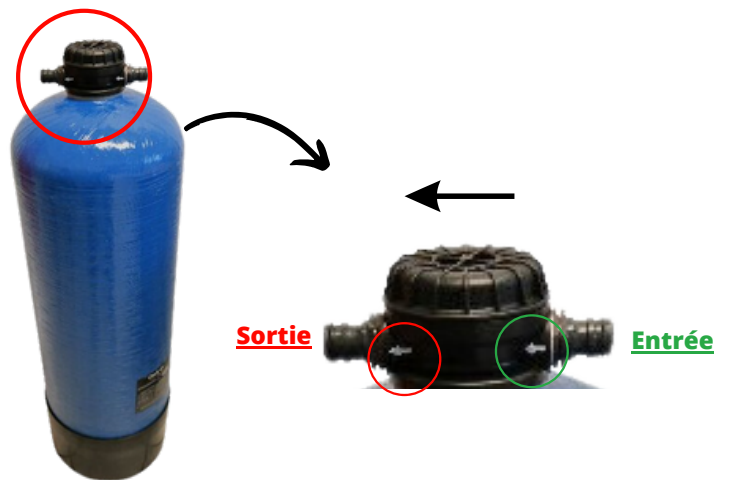
- Ce système est un procédé simple et complet qui fonctionne avec une circulation d'eau
- L'eau se dirige vers la résine avec une pression des réseaux (conductivité) afin de pouvoir déioniser la résine.
- Une fois que l'eau a été déioniser par la résine, elle se conduit vers la machine de production avec le même taux de pression.

Comment connecter la bouteille ?

La tête de la bouteille de résine contient deux flèches blanches. Elles vous indique le sens à suivre pour connecter la bouteille sur votre machine.

Vérifications

Nous contrôlons la qualité de l'ensemble de nos résines avant de vous la fournir.



Les avantages

Selon la réglementation applicable aux déchets industriels spéciaux :

Décret n° 2005-635 du 30 mai 2005, relatif au contrôle des circuits de traitement des déchets :
BEC Industrie se charge de **remplacer** le conteneur et de **recycler** la résine de dé-ionisation **usagée**.

 **Systeme Écologique**

SYSTÈME FACILE D'UTILISATION :

Branchement simplifié qui s'effectue à l'aide de 2 raccords rapides :

- 1 fixation « admission » qui sert d'entrée
- 1 fixation « werkstoff » qui sert de sortie (avec filtre de sécurité installé et changé par vos soins)
(Durée moyenne du conteneur, suivant matière usinée, d'environ 400 heures)

