



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

ECHANGEUR D'IONS R2

Mise à jour octobre 2013

Caractéristiques :

- **Conductivité** : 0.3 à 2 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- **Saturation** : l'indicateur coloré passe du **BLEU** au **OCRE** après échange de 715 Meq
- **Pression maximum**: 3 bar à température ambiante (2,5 bar recommandé)
- **Débit** : 20 litres/heure.
- **Température d'emploi** : 10-60°C
- **Dimensions** : Hauteur 500 mm, Diamètre 60 mm.
- **Poids brut**: 1,35 kg
- **Conservation** : 2 ans, dans son conditionnement d'origine, à température ambiante.

Description

Le lit mélangé de résines qui composent l'échangeur d'ions R2 se comporte comme un grand nombre de paires d'échangeurs de cations et d'anions en série ; en effet, l'acide fort produit par la résine cationique ($\text{RH}^+ + \text{NA Cl} \Rightarrow \text{RNA}^+ + \text{HCl}$) est immédiatement neutralisé par la résine anionique voisine ($\text{ROH}^- + \text{HCl} \Rightarrow \text{RCl}^- + \text{H}_2\text{O}$) avec formation d'eau, si bien que le front d'échange reste neutre.

Ainsi l'eau qui traverse l'échangeur est déminéralisée sans libérer les co-ions issus de l'échange, qui auraient pour effet de limiter la réaction par établissement d'un équilibre, comme dans le cas d'un échange cationique ou anionique seul.

La hauteur du front d'échange dépend donc de la vitesse de diffusion des ions, de la charge volumique de la solution et de sa concentration initiale.

On obtient ainsi une eau de qualité exceptionnelle qu'il est presque impossible d'obtenir par une technique classique en lits séparés cationique et anionique.

La présence d'un indicateur coloré permet de visualiser le point de saturation.

Après saturation, la résine ne peut pas être régénérée.

Performances

La conductivité est liée à l'alcalinité de l'eau influente. La capacité peut être estimée par la formule :

$$\text{Vol} = \frac{550}{ST}$$

Vol est le nombre de litres d'eau de salinité totale ST (meq/l) que peut traiter un litre de résine jusqu'à saturation.

Propriétés

Squelette : Copolymère styrène / Divinylbenzène

Groupe fonctionnels : Ammonium quaternaire

Composition : 40 % cations fortement acides, 60% anions fortement basiques

Forme ionique : H^+ (95% minimum)/ OH^- (90% minimum)

Température maximale tolérée : 60 °C

Résistance chimique : INSOLUBLE dans les acides, bases diluées et solvants usuels.

Changement de couleur : Neuve **BLEU**, saturée **OCRE**