



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Station de production d'eau déminéralisée **MODEM 1000**

Mise à jour juin 2017

Performances

Capacité à 25°F : **1000 litres**

A saturation complète, toutes les colonnes de la station doivent être remplacées.

Kit de colonnes de remplacement :

Référence **K1000**

Description

La station MODEM 1000 produit 1000 litres d'eau déminéralisée (à 25°F).

L'appareil est portable et peut être simplement posé mais il peut aussi être fixé au mur ou sur un chariot pour le rendre nomade.

- Livré monté et prêt à l'utilisation, avec connections, 4 mètres de tuyau, robinet d'arrêt, réducteur de pression, visserie et kit de raccord rapide au robinet.
- Fonctionne sans électricité.
- Saturation visible par décoloration de la résine.
- Changement des colonnes facile (outil fourni)

Caractéristiques :

- **Conductivité** : < 20 µS/cm
- **Saturation** : indicateur coloré virant au fur et à mesure de la saturation.
- **Pression maximum** : 3 bar à température ambiante
- **Débit** : jusqu'à 60 litres/heure.
- **Température d'emploi** : 10-45°C
- **Conservation** : 1 an, dans son conditionnement d'origine, à température ambiante.
- **Dimensions et poids** :
55 x 35 cm
9 kg

Propriétés

Squelette : Polystyrénique et polyacrylate de type gel, croisé au divinylbenzène

Groupements fonctionnels :
Sulfonique et amine tertiaire

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

Forme ionique :
H+ et base libre

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

Changement de couleur :
Neuve **VERT**, saturée **VIOLET**

Les informations contenues dans ce document se rapportent au produit qui y est spécifiquement identifié. Maxy pense que ces informations sont, à la date où cette fiche a été mise à jour, précises et dignes de confiance, mais aucune garantie n'est donnée quant à la précision, la fiabilité ou l'état complet des dites informations. Maxy recommande à toute personne recevant ces informations d'évaluer elle-même la pertinence et la suffisance dans le cadre de l'utilisation faite du produit et de vérifier sa conformité à la réglementation locale.