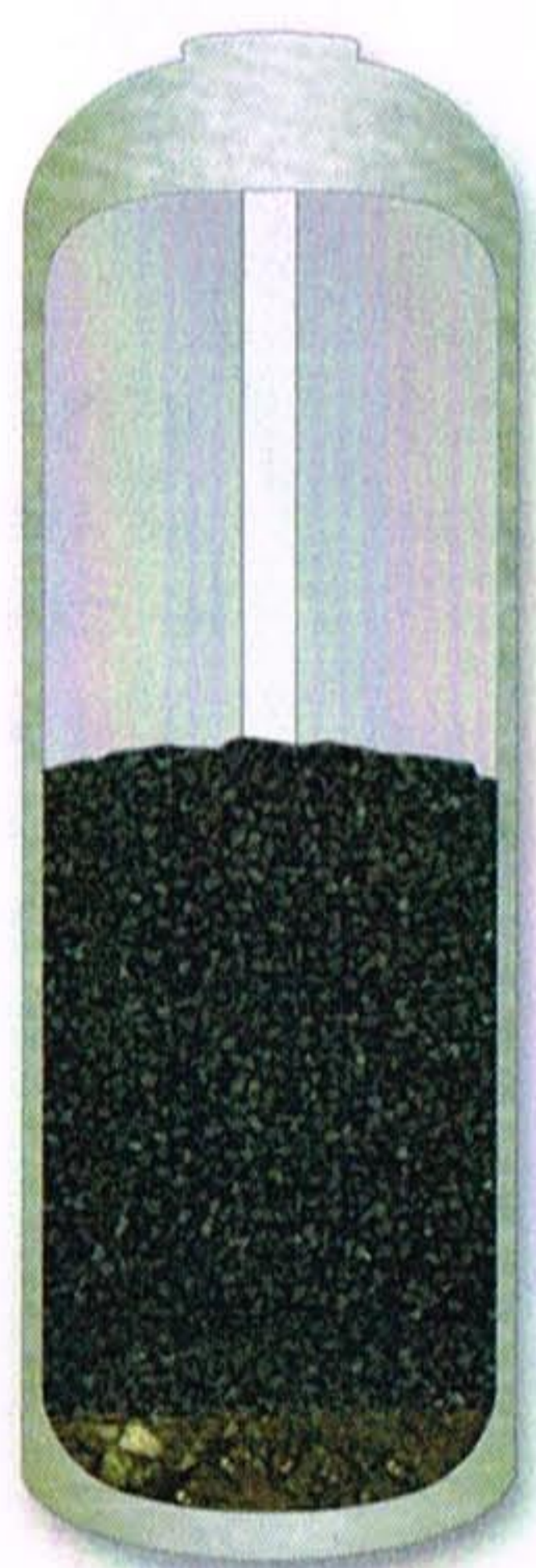


Utilisation du système **VORPRO**

- Le Vorpro permet de traiter plusieurs contaminants présent dans l'eau à l'aide d'un seul système.
- Voici un aperçu des configurations possibles du système Vorpro contenant des compartiments.

Compartiment dans le bas seulement



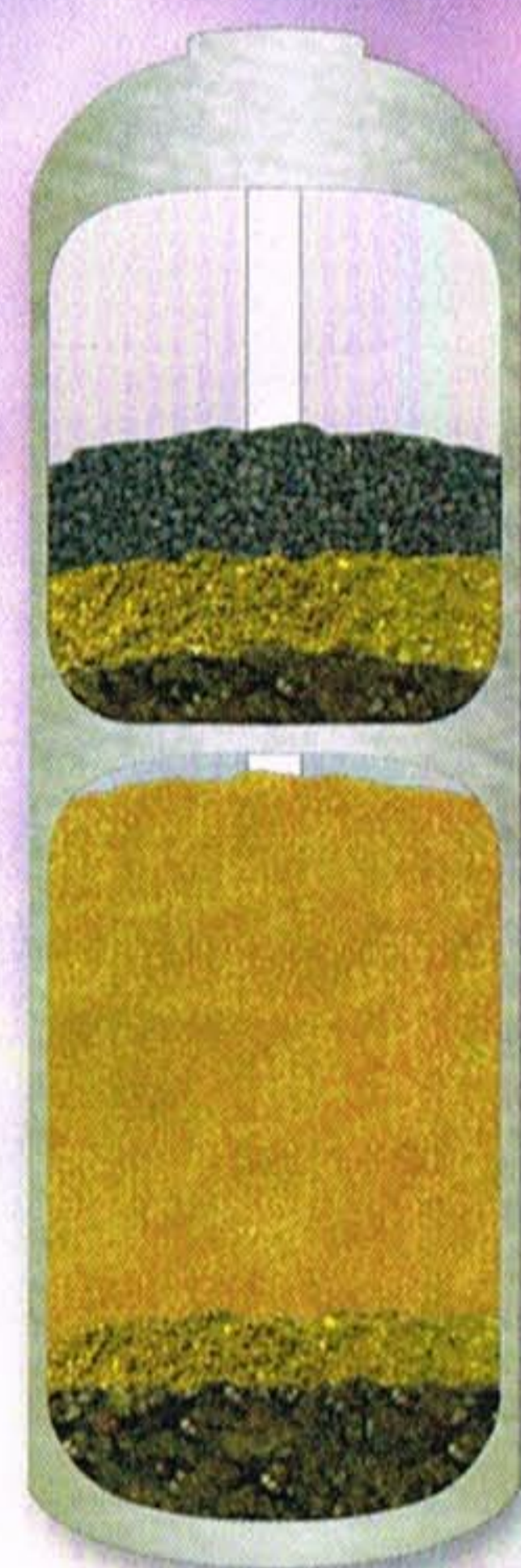
Cette configuration est utilisée pour les systèmes de filtration contenant du média lourd qui demandent un débit d'eau élevé lors du rétro lavage. Ceci est particulièrement utile lorsque le débit d'eau en alimentation est plus restreint ou lorsque l'on veut limiter la consommation d'eau.

Configuration adoucisseur

Cette configuration est destinée pour le traitement de la dureté, fer ferreux et manganèse. Offre une Protection de la résine contre les micro-organismes

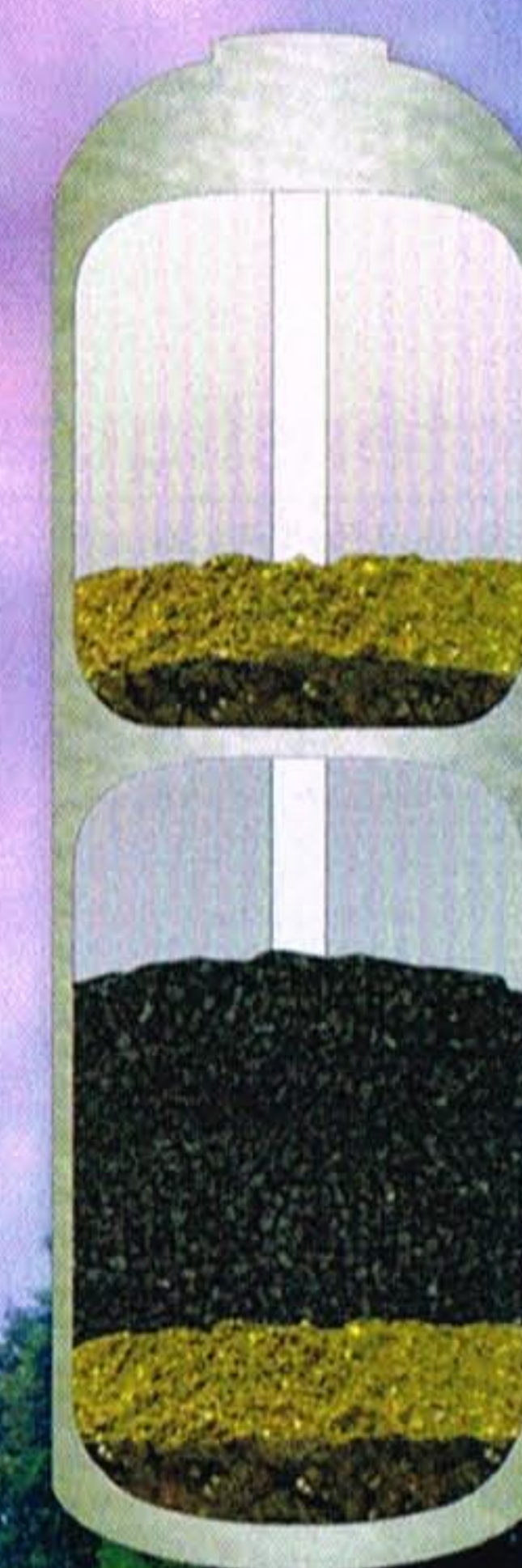


Configuration pour adoucir et filtrer

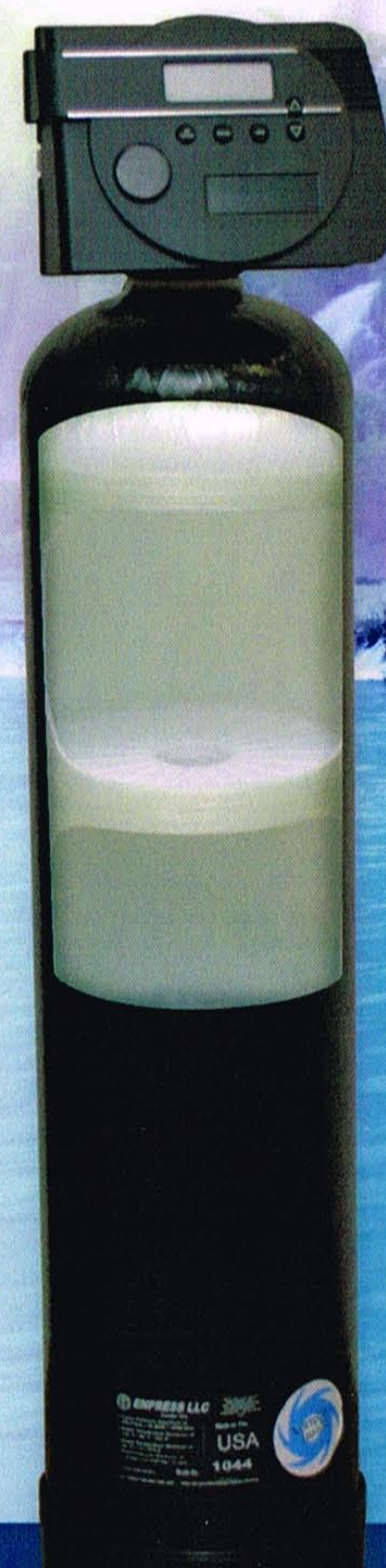


Cette configuration permet d'ajouter un média dans le compartiment du haut afin de régler des problèmes que l'adoucisseur ne peut résoudre. Par exemple, en plus d'adoucir et d'enlever le fer ferreux et manganèse, nous pouvons traiter le soufre, le fer ferrique et améliorer le traitement du fer ferreux et du manganèse lors de concentration plus élevée.

La configuration pour enlever le chlore uniquement



Cette configuration est destinée pour le traitement du chlore présent dans les eaux municipales. Cet appareil permet d'enlever le goût et l'odeur résultant de la désinfection au chlore. Le média présent dans le compartiment du haut assure une très longue durée de vie au charbon. Cette configuration ne traite pas la dureté, le fer et le manganèse.



Configuration eau de ville chlorée et dure

Cette configuration peut-être utilisée pour l'eau de ville contenant du fer, manganèse et du calcaire. Cet appareil permettra d'enlever la dureté, le fer ferreux et le manganèse. Il traitera aussi le chlore ce qui permettra d'enlever le goût et l'odeur résultant de la désinfection au chlore. Le média présent dans le compartiment du haut assure une très longue durée de vie à la résine et au charbon.

