

OSMOSE INVERSE

Qu'est-ce que la filtration par l'osmose inverse (OI)

Osmose inverse (OI) est un processus naturel de filtration qui a été utilisé la première fois en 1949 pour la désalinisation (purification d'eau salée en eau potable). Les systèmes Klarity OI filtration mécanique se combinent avec l'absorption du carbone et la séparation par membrane pour éliminer les matières solides dissoutes au niveau ionique jusqu'à 0,0001 microns fournissant de l'eau potable la plus optimale.

