



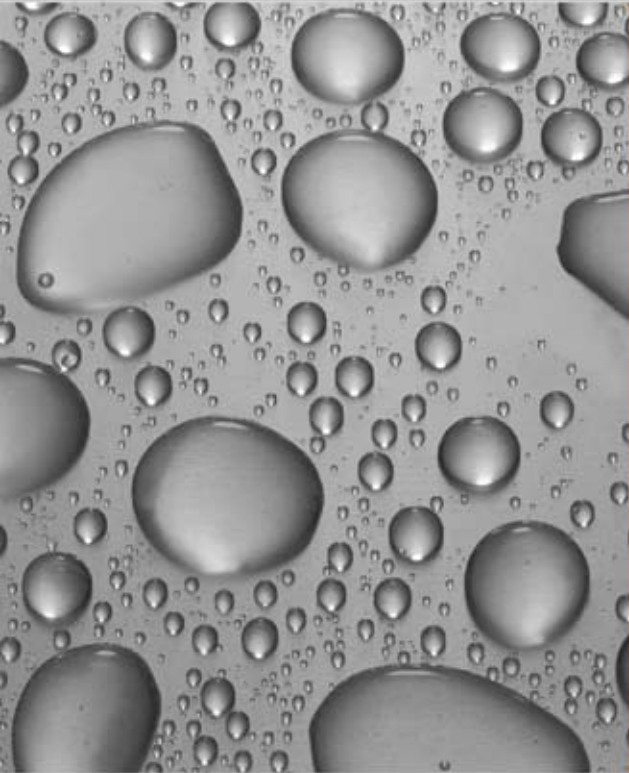
industrielle RO cataloues
produits PurePro vous pouvez
toujours compter sur le numéro un
source pour la qualité





Qualité de l'eau pour la vie de qualité

| Systèmes d'osmose inverse de l'eau pure |



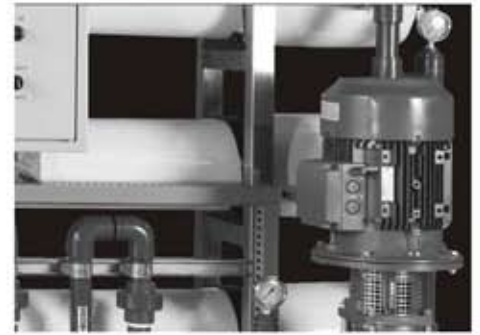
Nous sommes votre choix clair

Nous croyons que la satisfaction du client doit être le plus élevé de notre la priorité assurer que vous obtenez le meilleur de nous. Pour cette raison, nous avons une équipe de gens formés et prêts à aider et vous conseiller.

Nous sommes conscients que lorsque vous décidez d'importer des systèmes d'osmose inverse pour lancervotre propre entreprise de purification d'eau. Les systèmes d'osmose inverse, vousprendre doivent répondre à un très haut niveau. C'est pourquoi nous avons soigneusement

système qualité du fabricant élevé pour vous. Chaque systèmes RO a 100% en usine testés et stérilisés prêts d'innovation en design, et de qualité.

Pour être compétitif dans le marché d'aujourd'hui, vous avez besoin de travailler avec une société établie offrant une gamme de produits de qualité et expérimentés d'assistance technique. Pour la qualité, l'épargne et services, nous sommes votre choix clair.



CONTENTS

RO SYSTEMS

- 04 RO1500
- 05 RO3000
- 06 RO4500
- 07 RO6000
- 08 RO12000
- 09 RO18000
- 10 RO24000
- 11 RO36000
- 12 RO48000
- 13 RO60000

Adoucisseur MEMBRANE D'EAU

- 16 MEMBRANE HOUSING
- 17 MEMBRANE

ADOUCCISEUR D'EAU

- 14 WATER SOFTENER

DÉMONSTRATION DE DÉMONTAGE

- 18 RO3000
- 19 RO12000

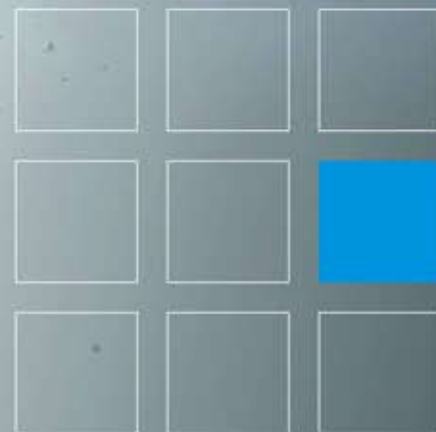
COMPOSANTS RO

- 20 RO15000
- 21 RO36000

CAHIER DES CHARGES

- 22 CAHIER DES CHARGES





1500 GPD industriel RO système

filtre de purification
pour le laboratoire
et industrielles utilisant

RO1500

exigence de l'eau d'alimentation
pression de l'eau d'alimentation

$2\text{K G/cm}^2 \sim 4\text{ KG/cm}^2$

la dureté : < 50 PPM (AT CaCO_3)

Cl : < 0.1 PPM

turbidité : < 1

l'eau d'alimentation TDS : < 1000 PPM



3000 GPD industriel RO système

filtre de purification
pour le laboratoire
et industrielles utilisant

RO3000

exigence de l'eau d'alimentation
pression de l'eau d'alimentation
 $2 \text{ KG/cm}^2 \sim 4 \text{ KG/cm}^2$
la dureté : $< 50 \text{ PPM (AT CaCO}_3)$
Cl : $< 0.1 \text{ PPM}$
turbidité : < 1

l'eau d'alimentation TDS : $< 1000 \text{ PPM}$





4500 GPD industriel RO système

filtre de purification
pour le laboratoire
et industrielles utilisant



6000 GPD industriel RO système

filtre de purification
pour le laboratoire
et industrielles utilisant



filtre de purification
pour le laboratoire
et industrielles utilisant

24000 GPD industriel RO système



filtre de purification
pour le laboratoire
et industrielles utilisant

36000 GPD
industriel
R O système



24000 GPD industriel R O système

filtre de purification
pour le laboratoire
et industrielles utilisant

