

sentez la différence dans chaque goutte

doux.

Éliminez les minéraux (calcium et magnésium) qui créent des résidus savonneux qui obstruent les pores et laissent les tissus rugueux et ternes.

Une peau et des cheveux plus doux et plus en santé.

Des vêtements plus propres, plus éclatants et qui durent plus longtemps.

intelligent.

Moins de détergent, d'accumulation de tartre et une consommation d'énergie réduite se traduisent en de vraies économies pour vous.

Économisez de l'argent en allongeant la vie de vos appareils et accessoires de plomberie et de vos électro-ménagers qui utilisent de l'eau.

Utilisez jusqu'à 75% moins de savon, shampoing, détergent et autres produits de nettoyage.

Améliorez l'efficacité de vos appareils ménagers et de votre plomberie en prévenant l'accumulation de tartre.

simple.

Évitez les résidus de savon, l'accumulation de minéraux et les taches de calcaire dans votre maison.

Jouissez d'une vaisselle, d'éviers, de robinets, de baignoires, de douches et d'appareils ménagers impeccables, sans tache de calcaire.

Économisez temps et effort de nettoyage.

durable.

Réduisez votre empreinte carbone en adoucissant votre eau.

Réduisez considérablement votre consommation résidentielle et épargnez jusqu'à 48% sur vos factures de chauffage d'eau.

Diminuez votre impact sur l'environnement en limitant l'usage de détergent et d'énergie.

saviez-vous que:

Des études récentes ont démontré que les chauffe-eau traitant de l'eau dure utilisent jusqu'à 48% plus d'énergie que les chauffe-eau traitant de l'eau douce.¹

Puisque le chauffage de l'eau représente environ 22% de l'énergie totale consommée dans les foyers canadiens², les adoucisseurs offrent un grand potentiel d'économie d'énergie.

Des recherches montrent que l'accumulation de calcaire résultant de l'eau dure peut causer une perte d'efficacité et un bris prématuré des chauffe-eaux, des lave-vaisselles et autres appareils utilisant de l'eau.¹

Les fabricants d'appareils ménagers recommandent d'utiliser un adoucisseur d'eau pour améliorer la performance et prolonger la vie de votre laveuse et lave-vaisselle

¹ Battelle Memorial Institute, ² Natural Resources Canada