Fonctionnement:

L'eau du réseau, de source passe à travers une résine de qualité alimentaire. Cette résine absorbe le calcium et le magnésium = calcaire, présent en quantité plus ou moins importante dans l'eau. Pour éviter une saturation de la résine par le *calcaire* qui s'v incruste, celle-ci est nettovée régulièrement par du sel et de l'eau qui la régénère (saumurage) et le tout est évacué aux égouts. La quantité de sel utilisé est liée à la consommation d'eau et à sa dureté.

Exemple pour une maison familiale de 4 personnes:

• La consommation annuelle ~ 6 sacs de 25 kg de sel.

Pour garantir une protection bactériologique, notamment en cas d'absence prolongée, une désinfection appelée aussi chlorination est réalisée automatiquement lors de la régénération de la résine en produisant du chlore par électrolyse.

• A conseiller vivement pour les appareils domestiques !!!

Dureté totale en degrés français °f	Appréciation
0 à 7	très douce
7 à 15	douce
15 à 25	moyennement dure
25 à 32	assez dure
32 à 42	dure
> 42	très dure

Dureté réglée après adoucissement : > 8 °f

Les principaux avantages d'un adoucisseur à sel:

- 1. Assure une protection contre l'entartrage des conduits, des appareils sanitaires et l'électroménager
- 2. Conserve le rendement des appareils sanitaires à leur niveau normal
- 3. Rend l'eau plus douce pour la toilette et le bain
- 4. Est recommandé pour le bon fonctionnement des jacuzzis, de l'hydrothérapie domestique, etc..
- 5. Rend le linge plus moelleux et la vaisselle sans trace
- 6. Limite ou supprime l'utilisation de produits détartrants et adoucissants



Programme de vente

Récupération des eaux de pluie Rétention - Infiltration

Pompes de surface

Pompes submersibles Stations de relevage - STEP

Pompes immergées

Groupes de surpression Surpresseurs pression constante

> Technique de piscine Décoration - Fontainerie

Réservoirs à pression Pompes de transfert

Accessoires électriques

Accessoires hydrauliques

Filtration Traitement de l'eau Adoucisseurs

Verkaufsprogramm

Regenwassernutzung Rückhaltung - Versickerung

Oberflächenpumpen

Tauchpumpen Hebeanlagen - Kläranlagen

Unterwasserpumpen

Hauswasserwerk Druckwasserautomaten

Schwimmbadtechnik Dekorationen - Springbrunnen

> Druckbehählter Übertragungs Pumpen

Elektrisches Zubehör

Hydraulisches Zubehör

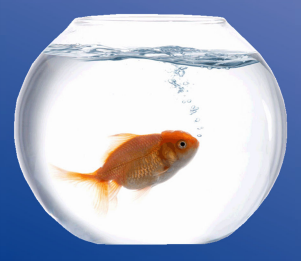
Wasserfilter Wasseraufbereitung Wasserenthärter

Abidex SA Rte de Crevel I 17 1468 Cheyres Switzerland tél: +41 (0)26 663 87 00 info@abidex.ch www.abidex.ch

Distribué par: Verteilt durch:



L'adoucisseur à sel est la solution la plus efficace pour combattre la dureté de votre eau



Rendez la vie douce, plus moelleuse Optez pour une eau adoucie

DOMESTIQUE

Premium

- Vanne avec contrôleur à écran LCD
- Régénération proportionnelle
- Désinfection bactériologique par chlorination
- Technologie bac à sel sec
- Alarme manque de sel
- Mode vacances
- Compteur volumétrique
- Mixing intégré
- By-pass 1"





NEO 20

- Monobloc compact
- 20 litres de résine
- Jusqu'à 5 personnes



NEO 30

- Monobloc compact
- 30 litres de résine
- Pour 4 à 8 personnes



COLLECTIVITE

- Vanne avec contrôleur à écran LCD
- Compteur volumétrique
- Technologie bac à sel sec pour Master
- Mixing intégré pour Master
- By-pass pour Master

MASTER *2

- Bibloc
- Raccordement: 1¼"
- 50 à 150 litres de résine





Abidex



- Bibloc
- Raccordement: 11/2"
- 100 à 300 litres de résine



INDUSTRIE



INDUST Y/C

- Bibloc
- · Raccordement: 2"
- 150 à 600 litres de résine

TITAN

- Bibloc
- Raccordement: 3"
- 400 à 2500 litres de résine



TW91 - TW95

- Twinbloc
- Raccordement: 1" 11/2"
- 20 à 600 litres de résine



DU29 - DU39

- Duplexbloc
- Raccordement: 2" 3"

