

### 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'y incruste, celle-ci est nettoyée 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

Regenwasserumsetzung  
Rückhaltung - Versickerung  
Oberflächenpumpen  
Tauchpumpen  
Hebeanlagen - Kläranlagen  
Unterwasserpumpen  
Hauswasserwerk  
Druckwasserautomaten  
Schwimmbadtechnik  
Dekorationen - Springbrunnen  
Druckbehälter  
Übertragungs Pumpen  
Elektrisches Zubehör  
Hydraulisches Zubehör  
Wasserfilter  
Wasseraufbereitung  
Wasserenthärter

**Abidex SA Rte de Grevel 117 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"

ECONOMIE  
- 50 %  
EAU & SEL

NEO  
Family

## 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 x2

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



## BULD MIX

- Bibloc
- Raccordement: 1½"
- 100 à 300 litres de résine



# INDUSTRIE

## INDUST V/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" - 1½"
- 20 à 600 litres de résine



## DU29 - DU39

- Duplexbloc
- Raccordement: 2" - 3"
- 300 à 5000 litres de résine