

- ENTRETIEN

IMPORTANT : L'ADOUCCISSEUR NON ENTRETENU DOIT RESTER HORS CIRCUIT D'EAU (en by-pass)

1 - Mensuel :

- contrôler le bon remplissage du bac à sels et l'alimentation électrique de l'adoucisseur
- utiliser du sel pour adoucisseur (en pastilles sèches)

2 - Après absence de plus de 8 jours

- Tourner la roue de cycle vers la droite pour déclencher une régénération, afficher :

3- Tous les ans au moins (usage privé) ou 6 mois au moins (usage public ou professionnel)

- Nettoyer le filtre à eau d'alimentation
- Vérifier le TH* de l'eau avant et après l'appareil, si nécessaire ajuster le réglage, (pour des machines = 5-6° F, pour une habitation privée= 8-12 °F, collective = 15°F).
- Contrôler le bon état du by-pass
- Contrôler la consommation de sels
- Tester les cycles de régénération
- Mettre à l'heure
- Désinfecter la résine : verser 0,15 litres (1/3 flacon) de ACNET dans le bac à sel et déclencher une régénération manuelle.
- Nettoyer l'injecteur et le filtre d'aspiration de saumure : fermer les vannes, déclencher un cycle pour vider la pression, vérifier et nettoyer les filtres et injecteurs de saumure, remettre en service.
- Nettoyer le bac à sels : vider le bac à sels, nettoyer le bac

PLAN ANNUEL POUR L'ENTRETIEN

SEL

Nettoyer l'intérieur du bac avec une éponge, ôter les impuretés éventuelles, compléter le niveau.

Mois/Jour	Quantité de sel (Kg sel)	Penser à l'entretien	Mois/Jour	Quantité de sel (Kg sel)	Penser à l'entretien
Janvier		x	Juillet		x
Février			Août		
Mars			Septembre		
Avril			Octobre		
Mai			Novembre		
Juin			Décembre		

ENTRETIEN cf. ci-dessus chapitre 3

RAPPEL JOUR DE LA 1ere MISE EN SERVICE

Mois/Jour	1/3 ACNET	TH eau brute* (avant l'adou)	TH eau adoucie* (après adou)	Index m3

* mesurer avec kit ACTH