

# RESEN : Aseptisant résines

Régénère et désinfecte les résines d'adoucisseur. Evite leur saturation.



## APPLICATION

Le RESEN désinfecte les résines cationiques pour adoucisseur et évite leur saturation. Il prolonge ainsi leur vie et améliore leur efficacité. Le RESEN doit être utilisé tous les 6 mois.

## COMPOSITION

Alcool éthylique, acide phosphorique, bleu de méthylène, eau osmosée. Tous les produits entrants dans la composition sont alimentaires.

## MODE D'EMPLOI

- Incorporer le RESEN dans la cheminée du bac à sel à raison d'une dose de 500 ml, soit la moitié de la bouteille, pour 20 litres de résine.
- Lorsque votre adoucisseur fera sa régénération, les résines seront automatiquement nettoyées en profondeur assurant ainsi un meilleur fonctionnement pour les 6 mois à venir.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Le RESEN peut provoquer des irritations. Eviter le contact avec les yeux, la peau et les muqueuses. En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver immédiatement avec de l'eau froide. En cas d'irritation, consulter un médecin. Porter gants et lunettes. Ne pas ingérer.

## EMBALLAGE ET STOCKAGE

Bouteille de 1 litre.  
Code : 05160150



# TROUSSE TEST TH

Contrôle la quantité de calcaire dans l'eau

## USAGE

Le taux Hydrotimétrique, ou degré Français, doit être compris entre 8° et 15° TH.

15°F représente 150 g de calcaire / m<sup>3</sup> d'eau.

Lorsque l'on dépasse 15°TH, il est conseillé de poser un adoucisseur d'eau.



## MODE D'EMPLOI

Remplir l'éprouvette d'eau à analyser jusqu'au trait 5 ml puis verser goutte à goutte le titrant.

Le mélange doit ainsi passer du rouge vin au bleu pétrole.

Chaque goutte est égale à 1° TH.

EX : Si le mélange devient bleu pétrole au bout de 30 gouttes, votre TH est donc de 30° Français.

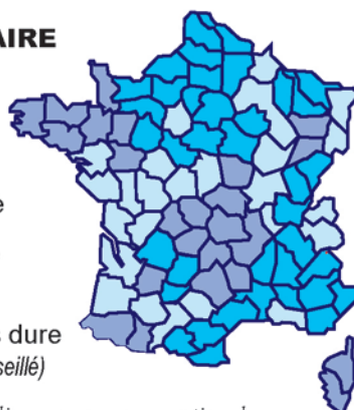
### Estimatif du Taux Hydrotimétrique (TH)

10° TH = 100 g de calcaire par m<sup>3</sup> d'eau.

#### L'EAU DURE OU CALCAIRE EN FRANCE

La dureté de l'eau se mesure en TH

-  0°F à 15°F = Eau douce
-  15°F à 25°F = Eau dure (adoucissement conseillé)
-  Plus de 25°F = Eau très dure (adoucissement fortement conseillé)



Données à titre indicatif, établies sur moyennes nationales

Code : 0516006

