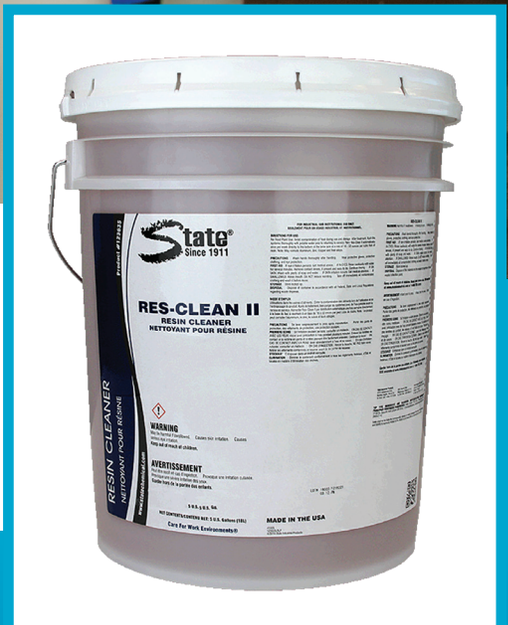


Solutions DE TRAITEMENT DE L'EAU



RES-CLEAN II RESIN CLEANER



- Prolonge la vie de la résine dans les adoucisseurs
- Restaure et conserve la capacité optimale de la résine
- Réduit la consommation de sel
- Économies de couts en matière d'eau, de sel et de résine



CARE FOR WORK ENVIRONMENTS®

RES-CLEAN II

RESIN CLEANER

DESCRIPTION

Les adoucisseurs d'eau permettent d'éliminer efficacement la dureté potentiellement dommageable (calcium, magnésium) de l'eau d'alimentation des chaudières ainsi que des approvisionnements d'eau potable. L'encrassement de la résine, particulièrement avec des quantités trace de fer, peut causer une défaillance prématurée de la résine et réduire rapidement la capacité d'élimination de la dureté de la résine.

Res-Clean II contient des agents nettoyants et déminéralisants puissants qui nettoient rapidement et de manière fiable la résine en action encrassée de fer au cours des cycles de régénération normaux. Une pompe 24/7^{MC} alimente automatiquement la dose exacte pour conserver « la santé » de la résine de l'adoucisseur, la gardant propre et maintenant sa pleine capacité.

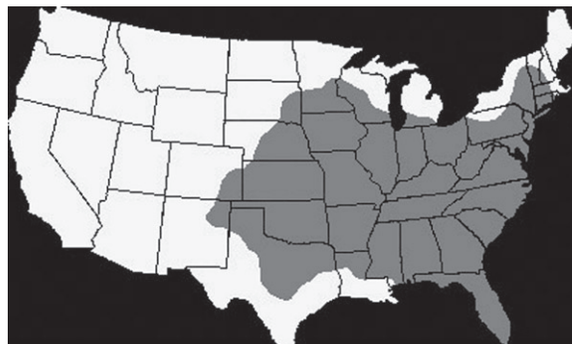
Dimensions de réservoir de l'adoucisseur	Résine en p ³
9 po x 48 po	1
10 po x 54 po	1,5
12 po x 52 po	2
13 po x 54 po	2,5
14 po x 65 po	3
16 po x 65 po	4
18 po x 65 po	5
21 po x 62 po	6
24 po x 60 po	8
24 po x 72 po	9
30 po x 72 po	15
36 po x 72 po	20
42 po x 72 po	25
48 po x 72 po	35
63 po x 86 po	50

MODE D'EMPLOI

Il est préférable d'alimenter Res-Clean II par distribution automatique une fois semaine directement à la base du bac à saumure. Le débit d'alimentation est de 16 à 32 oz par pied cube de résine. Consulter le tableau pour déterminer le nombre de mètres cubes (pieds cubes) de résine dans le réservoir de l'adoucisseur.

Pour automatiser l'alimentation du Res-Clean II, State offre un ensemble comprenant le produit Res-Clean II et le système de pompe State 24/7.

Veillez lire attentivement l'étiquette et la fiche de données de sécurité pour l'ensemble des directives, précautions et renseignements de premiers soins concernant le produit avant son utilisation.



Présence typique de fer dans les eaux souterraines partout aux États-Unis. Les zones en gris foncé indiquent les zones ayant des taux de fer plus élevés.

EMBALLAGE

119474	Baril de 56,7 l
123635	Seau de 18 l
247RES	Ensemble de départ (seau de 18 litres de produit et une pompe d'alimentation automatisée)



State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
Pour commander : 1 866 747-2229
www.stateindustrial.com

Canada
6935 Davand Drive
Mississauga, Ontario L5T 1L5
Pour commander : 1 800 668-6513

Porto Rico
Royal Industrial Park, Bldg "M"
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas
Cataño, P.R. 00962
Pour commander : 787 275-3185

