

RINOVADEPUR

Détergent, désinfectant et redynamisant pour résines d'adoucisseur d'eau



RinovaDepur en paquets pratiques, restaure et assure l'efficacité des résines dans tous les adoucisseurs d'eau.. La résine (en micro sphères) est le support à l'intérieur du réservoir d'adoucisseur d'eau permettant de traiter les dépôts de calcaire.

RinovaDepur, mélange salin unique, formulé pour nettoyer les résines à l'intérieur de l'adoucisseur d'eau, des particules de fer, manganèse, métal et des composés organiques, rendant le système inefficace. L'utilisation régulière de RinovaDepur comme adjuvant d'entretien permet de rétablir l'efficacité maximale de l'adoucisseur d'eau et d'augmenter la durée de vie de l'unité.

Un paquet pour 12 mois de traitement.

PREMIÈRE APPLICATION : dissoudre 1 paquet (140 grammes) de RinovaDepur dans 1 litre d'eau chaude. Verser directement dans la saumure. Commencer la régénération manuelle. Répéter l'opération si nécessaire, si la résine contient beaucoup de saleté.

EN ENTRETIEN PRÉVENTIF

Ajouter 1/3 du paquet par 25 kg de sel réintégré dans le réservoir à saumure.

ATTENTION :

L'utilisation de RinovaDepur prolonge l'efficacité et le cycle de durée de vie des résines, mais **NE REMPLACE PAS** l'entretien régulier des systèmes d'adoucissement de l'eau par l'Assistance technique agréée, au moins une fois par an (voir instruction du produit adoucisseur d'eau)

CODE CBM	MODÈLE	DESCRIPTION	KG
EAU03408	RINOVADEPUR	RinovaDepur en 3 paquets de 140 g suffisent pour 12 mois d'utilisation	0,420