



RESIN CLEAN

Régénérateur de résines cationiques

- RESIN CLEAN permet le nettoyage (uniquement) des résines cationiques des adoucisseurs d'eau.
- RESIN CLEAN élimine des résidus polluants comme fer, manganèse, calcium, baryum et substances organiques. Ce «programme de nettoyage» permet une régénération complète des résines cationiques, qui conservent, par la même occasion, tout leur pouvoir d'échange ionique, donc leur pleine capacité de produire de l'eau adoucie.
- Excellent pouvoir nettoyant : RESIN CLEAN élimine facilement tous les résidus polluants tels que sels minéraux (fer, manganèse, calcium, baryum) et résidus organiques.
- Ne contient pas de substances tensioactives : RESIN CLEAN ne contient pas de tensioactifs pour le nettoyage des résines car ils pourraient provoquer d'importantes formations d'écumes.

Facile à utiliser : Il suffit de mettre la quantité nécessaire de RESIN CLEAN directement dans le bac à saumure. Régénère les résines : RESIN CLEAN augmente la durée de vie des résines cationiques, car il élimine tous les polluants qui sont la principale cause de leur épuisement.

APPLICATION

La quantité nécessaire de RESIN CLEAN est de 2 % par rapport au volume total de résines cationiques contenu dans l'adoucisseur, tous les 5 à 10 cycles de régénération des résines.

Ajouter RESIN CLEAN, directement dans le bac à saumure.

Exemple : Pour une colonne qui contient 100 litres de résines, il faut ajouter dans le bac à saumure, 2 litres de RESIN CLEAN

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide incolore.

Odeur : caractéristique.

Densité : 1,06.

pH : 1,3.



Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.