

## Regeneriersalz

Zur Enthärtung von Wasser werden vielfach Ionenaustauscheranlagen verwendet. Dabei tauschen diese Anlagen die im Wasser störenden Calciumionen gegen Natriumionen aus. Zur Regenerierung und Rückspülung der Anlagen wird Salz verwendet (Natriumchlorid).

### Anwendung:

In den durch den Anlagenhersteller bereitgestellten Behälter einfüllen. Darauf achten, dass der Behälter nie vollständig entleert wird, da bei aussetzender Ionenaustauschanlage die oft nachgeschalteten Umkehr-Osmoseanlagen beschädigt werden können.

25 kg Plastiksack

Art.Nr. k320027

## Sale rigenerante

Per addolcire l'acqua negli impianti di autolavaggio vengono utilizzati impianti per lo scambio ionico, dove gli ioni di calcio che disturbano in acqua vengono scambiati con ioni di sodio. Per rigenerare e sciacquare gli impianti viene utilizzato sale (cloruro di sodio).

### Modalità d'uso:

Riempire negli appositi recipienti previsti dal produttore dell'impianto. Controllare che il contenitore non sia mai completamente vuoto, perché se il sistema di scambio ionico non funziona viene danneggiato anche l'annesso impianto di osmosi.

Sacchi di plastica da 25 kg Art.No. k320027

## Sel Régénérant

Pour adoucir l'eau, on utilise souvent des matériaux d'échange d'ions (adoucisseur) qui échangent les ions calcium contre des ions sodium. Pour la phase de régénération et le rinçage des matériaux, on utilise du sel (chlorure de sodium).

### Application :

Verser le sel dans le bac prévu à cet effet. Veiller à ce que le bac ne se vide jamais complètement, car l'interruption des échanges d'ions provoque souvent des dégâts au niveau de l'osmoseur.

Sac de 25 kg

réf. k320027