



SAC DE SEL 25KG

CODE 170244

+Avantages :

+La forme des pastilles a été spécialement étudiée pour respecter une discussion optimale, qui évite la formation d'une voûte de sel dans le bac de l'adoucisseur, qui entraînerait un dysfonctionnement majeur.
La forme bombée des pastilles est donc idéale pour une utilisation dans les systèmes d'adoucissement d'eau.

+Une fabrication selon un procédé spécifique : extrêmement pures, les pastilles sont fabriquées à partir d'un sel provenant des mers anciennes et préservé de toute pollution.
Le procédé de fabrication permet d'obtenir un sel fin raffiné, qui est ensuite fortement compacté selon un procédé particulier à Ultra Haute Pression Mécanique.

+Réduit la formation de la voûte
Pendant la régénération, l'humidité de la saumure peut remonter vers les pastilles au-dessus du niveau de l'eau. Il peut alors se former une croûte de sel compacte appelée « la voûte ». La présence de poussière de sel favorise ce phénomène. Les pastilles fortement comprimées et sans poussières de sel garantissent que la circulation de la saumure est optimale.

TABLEAU TECHNIQUE

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

Avantages :

- La forme des pastilles a été spécialement étudiée pour respecter une discussion optimale, qui évite la formation d'une voûte de sel dans le bac de l'adoucisseur, qui entraînerait un dysfonctionnement majeur.
La forme bombée des pastilles est donc idéale pour une utilisation dans les systèmes d'adoucissement d'eau.
- Une fabrication selon un procédé spécifique : extrêmement pures, les pastilles sont fabriquées à partir d'un sel provenant des mers anciennes et préservé de toute pollution.
Le procédé de fabrication permet d'obtenir un sel fin raffiné, qui est ensuite fortement compacté selon un procédé particulier à Ultra Haute Pression Mécanique.
- Réduit la formation de la voûte

Pendant la régénération, l'humidité de la saumure peut remonter vers les pastilles au-dessus du niveau de l'eau. Il peut alors se former une croûte de sel compacte appelée « la voûte ».

La présence de poussière de sel favorise ce phénomène. Les pastilles fortement comprimées et sans poussières de sel garantissent que la circulation de la saumure est optimale.

- Respecte la marque NF (Norme Française),
- Conforme à la norme européenne EN 973, Type A, qui réglemente les qualités du chlorure de sodium pour l'adoucissement

Informations complémentaires :

Granulométrie :

Fines < 5,0 mm

max. 4,0 %

typique: 2 %