



SEL ADOUCISSEUR TAB

Sel REOSAL® raffiné en tablettes, adoucit les eaux dures. Prévient les dépôts de calcaire sur les corps de chauffe, verres, parois de machines, tuyauteries, argenterie... Sa granulométrie convient particulièrement à une utilisation sporadique, évitant la formation de bloc.

Référence Emballage

102476 SAPL25KG



Densité	COV%	pH
1.2	0	7

Domaine d'utilisation

Sel raffiné en tablettes conçu pour adoucir les eaux dures.
Convient aux systèmes d'électrolyse avec ou sans membranes.
Convient pour la régénération des résines échangeuses d'ions des adoucisseurs d'eau potable.
Convient à la production de chlore pour le traitement d'eau potable destinée à la consommation humaine.
Les tablettes sont exemptes d'allergènes et d'organismes génétiquement modifiés (sans OGM).
Elles conviennent à la production de saumures transparentes sans particules en suspension, pour les établissements de soins ou alimentaires, la production de fromage, la surgélation de la viande, du poisson, etc...

Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Propriétés

Chlorure de sodium : 99.9% ; Sulfate : 0.04%

Préviens les dépôts de calcaire sur les corps de chauffe, verres, parois de machines, tuyauteries, argenterie etc...
Il s'utilise également avec la plus grande des sécurités pour le traitement des eaux de piscines, convient en électrolyse.
Sel Adoucisseur TAB est d'une pureté optimale, et peut être utilisé et consommé comme aliment.

Infos techniques:

Humidité relative : 0.1 à 3%
Granulation moyenne : diam. 25mm, épais. 18mm
Densité : 1200 g/dm³
Solubilité dans l'eau : 358 g/dm³
Valeur pH : 7 à 9.5 pour 100 g/dm³ d'eau

Info / Confo / Homolog

EN973, EN14805, EN16370, STAN150 Codex Alimentarius, REOSAL®.

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.