



SEL ADOUCISSEUR CRIST

Sel REOSAL® raffiné en cristaux, adoucit les eaux dures. Préviens les dépôts de calcaire sur les corps de chauffe, verres, parois de machines, tuyauteries, argenterie etc...

Référence Emballage

100354 SAPL25KG



Densité	COV%	Mesure PH
1.000	0	7

Domaine d'utilisation

Sel raffiné en cristaux conçu pour adoucir les eaux dures.
Convient aux systèmes d'électrolyse 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.

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

Composition:

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 CRIST est d'une pureté optimale, mais ne peut pas être utilisé et consommé comme aliment (contient un antiagglomérant).

Info Techniques:

Humidité relative : 0.1 à 3%

Granulation moyenne : 0.4 à 0.7 mm.

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, 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.