

SEL EN CRISTAUX · RÉGÉNÉRATION ADOUCISSEUR

Cristaux de Sel pour Adoucisseur

Sac 25 kg · Cristaux 5 à 15 mm · Pureté $\geq 99,8\%$ NaCl

Cristaux de sel très purs et raffinés pour la **régénération des résines échangeuses d'ions**. Adaptés à l'adoucissement de l'eau destinée à la consommation humaine et à l'eau utilisée dans l'industrie alimentaire. Appareils domestiques et industriels.

Analyse chimique

Chlorure de sodium (NaCl)	$\geq 99,8\%$
Humidité (H ₂ O)	$< 0,1\%$
Calcium (Ca)	0,06 %
Magnésium (Mg)	0,03 %
Insolubles	$< 0,01\%$
Arsenic (As)	$< 0,5\text{ ppm}$
Plomb (Pb) / Mercure (Hg)	$< 0,1\text{ ppm}$
Additifs	Aucun

Caractéristiques physiques

Forme	Cristaux
Granulométrie 5 à 16 mm	70 à 100 %
< 2 mm	0 à 5 %
2 à 5 mm	0 à 20 %
> 16 mm	0 à 5 %
Densité	1 100 à 1 250 kg/m ³
Nomenclature douanière	2501.0099

CONDITIONNEMENT & STOCKAGE

CONDITIONNEMENT

Sac PE de 25 kg, palette de 40 sacs (1 000 kg), 80 × 120 cm. Autres formats : sacs 10 / 15 kg, big bags 1 000 / 1 250 kg, vrac.

STOCKAGE

À stocker dans un endroit sec. Produit sans date de péremption dans des conditions de stockage adaptées.

UTILISATION

Traitement de l'eau : régénération des résines d'adoucisseurs et osmoseurs, domestiques et industriels.

CERTIFICATIONS & CONFORMITÉ

EN 973

EN 973 Type A

Sel régénérant échangeur d'ions

EN 16401

EN 16401

Sel de haute qualité

EN 14805

EN 14805 type 2

Norme traitement d'eau

BPR

Conforme biocide

Règlement BPR 528/2012 UE

Document établi sur la base des contrôles qualité du producteur. Les valeurs indiquées sont des spécifications de référence et peuvent faire l'objet de tolérances. Seladoucisseur.com, fournisseur professionnel de sel pour adoucisseur.