

Zoutbedrijf Quatannens bvba Kalsijdebrug 12

8470 GISTEL

T +32 59 27 75 44 F +32 59 27 74 71 info@qsalt.be www.qsalt.be

Fiche Technique

Pastilles de sel

Sel pour des adoucisseurs

15 kg

Description du produit

Produit cristallin blanc, sans impuretés étrangères, sans odeur étrangère. Le produit est conforme à la norme DIN EN 973 Type A.

Composition

Analyse chimique	Spécification
Chlorure de Sodium (NaCl)	99.9 %
Agent anti-agglomérant : ferrocyanure de sodium (E 535).	0.0 mg/kg
Perte au séchage	0.01 %
H ₂ O – insoluble	0.01 %
Arsenic (As)	< 0.5 mg/kg
Cadmium (Cd)	< 0.05 mg/kg
Mercure (Hg)	< 0.01 mg/kg
Plomb (Pb)	< 1 mg/kg
Chrome (Cr)	< 0.1 mg/kg
Nickel (Ni)	< 0.1 mg/kg
Antimoine (Sb)	< 1 mg/kg
Sélénium (Se)	< 1 mg/kg

Dimension d'une pastille

Diamètre: 25 mm



Description de la production

Les comprimés de sel sont fabriqués à partir de sel évaporé et contiennent moins de 3 mg/kg d'agent anti-agglomérant. La présence d'une petite quantité de sel en vrac dans l'emballage est un processus naturel.

Le produit ne contient pas d'organismes génétiquement modifiés.

Stockage

Usage et stockage du produit doit se faire sous des conditions hygiéniques pour éviter tous risques de contamination. Ne mettez pas plus de deux palettes l'une sur l'autre.

Le chlorure de sodium doit être transporté dans des moyens de transport intérieurs propres, conformément à la législation en vigueur. Le chargement doit être réparti de manière uniforme afin d'éviter tout mouvement des colis et tout dommage mutuel.

Le produit doit être stocké dans un endroit propre et sec, avec un taux d'humidité inférieur à 75 %.

Sécurité

Vous pouvez recevoir les conditions de sécurité pour du chlorure de sodium sous demande.

Emballage

Sacs de 15 kg 1 palette = 60 sacs= 900 kg

Sur palettes euros en bois.

