

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

Sel pour lave-vaisselle

Seau de 10 kg

Description du produit

Ce sont des petites grains blanches de sel, obtenu par un procédé : évaporation thermique de saumure. Ces grains se dispersent facilement et résolvent vite La qualité de production est assurée par un management de qualité qu'est lié chez ISO 9001. Le processus de production est BRC certifié et alors qualifié pour l'adoucisseurs d'eau dans le secteur alimentaire.

Composition

Les méthodes d'essai étaient utilisés comme mentionné dans BS998:1990 ou équivalent, excepté la forme qu'est une évaluation visuelle.

Ce produit est conforme au :

- STAN 150-85 du Codex Alimentarius

Règlement CE n° 1333/2008EN 973 : 2009 : sec de type A

Analyse chimique	Spécification	Analyses typique
Chlorure de Sodium (NaCl)	≥ 99.9 %m/m NaCl	> 99.9%m/m NaCl
Humidité	< 1.0 %m/m H ₂ O	0.16 %m/m H ₂ O
Insoluble matière	< 50 mg/kg	< 10 mg/kg
Alcalinité	< 100 mg/kg Na ₂ CO ₃	58 mg/kg Na ₂ CO ₃
Sulfate	< 300 mg/kg Na ₂ SO ₄	155 mg/kg Na ₂ SO ₄
E535, sodium	≤ 14 mg/kg Na₄Fe (CN) ₆	6.9 mg/kg Na ₄ Fe (CN) ₆
Hexacyanoferrate II		
Total Fer	< 5 mg/kg Fe	1.3 mg/kg Fe
Total Calcium	< 5 mg/kg Ca	0.9 mg/kg Ca
Total Magnésium	< 2 mg/kg Mg	1.0 mg/kg Mg
Total Cuivre	< 0.2 mg/kg Cu	0.01 mg/kg Cu
Total Arsenic	< 0.2 mg/kg As	< 0.2 mg/kg As
Total Plomb	< 0.05 mg/kg Pb	0.01 mg/kg Pb
Total Cadmium	< 0.01 mg/kg Cd	< 0.01mg/kg Cd
Total Mercure	< 0.05 mg/kg Hg	< 0.03 mg/kg Hg
Total Bromide	< 50 mg/kg Br	32 mg/kg Br

Granulométrie: analyse par tamisage	Méthodes
< 3.35 mm: 99.6 %	Note: la spécification pour
< 1.7 mm: 56.0 %	tamiser 0.6 mm est 10%
< 0.6 mm: 1.5 %	maximum.

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.

Sécurité

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

Emballage

Seaux de 10 kg 65 x 10 kg = 650 kg/pal.

Entassé sur des Europalettes en bois (en échange ou garantie).

