

esco Crystal de Sel naturel

Version 2.1

Page 1 / 1

date d'impression: 25.05.2010

Description du produit

esco Crystal de Sel naturel est un produit issu d'anciennes mers de l'ère primaire. C'est un produit de haute qualité, il est disponible dans la granulométrie 0,7-0,16 mm. C'est un produit naturel, pur, qui a subi un traitement mécanique de broyage et tamisage. Il contient tous les sels minéraux originaires de la mer et en quantités équilibrées. esco Crystal de Sel naturel ne contient pas d'additifs.

Réglementation sur les denrées alimentaires, Impuretés et contaminants:

Ce produit est conforme à toutes les directives européennes concernant les denrées alimentaires. esco Crystal de Sel naturel satisfait à toutes les exigences du Codex Alimentarius et répond également aux exigences du FCC en vigueur. Etant un produit naturel, esco Crystal de Sel naturel, peut être utilisé pour la production de denrées alimentaires suivant le Règlement Européen CEE n°834/2007.

La teneur en métaux lourds est en deçà des limites suivantes:

Arsenic < 0,5 Plomb < 0,5 Cadmium < 0,1 Cuivre < 0,2 Mercure < 0,1

(toutes les données sont exprimées en mg/kg de sel)

Dioxines, PCB, HAP, aflatoxines et germes pathogènes sont Indétectables (car inférieurs aux limites de détection). Le produit n'est pas irradié. Comme tout les produits minéraux, esco Crystal de Sel naturel ne peut pas être modifié génétiquement. Le produit ne contient pas d'allergènes car ni les matières premières, ni les additifs contiennent des allergènes en référence au Directive 2000/13/CE. Le produit est casher et répond aux exigences Halal.

Données de sécurité et écologiques

esco Crystal de Sel naturel n'est pas une substance dangereuse au sens du Règlement CE 1907/2006 et de ses modifications.

Stockage

esco Crystal de Sel naturel doit être stocké dans un endroit sec, à une température ambiante. Pour les réceptions en vrac il est conseillé de stocker le produit dans un silo inox, silo polyester ou tout autre silo en métal qui serait protégé contre la corrosion. Un stockage à l'intérieur est préférable. Lors d'une période de stockage plus longue, l'absence d'un antimottant peut diminuer la fluidité.

Les données précédentes résultent de nos contrôles qualité. Ces données ne dispensent pas l'utilisateur d'un contrôle à réception et ne sont pas forcément des garanties de vente. L'utilisateur est seul responsable du choix du produit en fonction de l'application souhaitée
