

**esco Sel gemme Industriel**

Version 2.1

Page 1 / 1

date d'impression: 2.09.2011

**Description du produit**

Le sel gemme de qualité industrielle esco est un produit de haute qualité issu de nos mines de sel. C'est un produit de couleur blanche et peut contenir des cristaux gris-noirs. Il est disponible sous différentes granulométries allant de 0,7-0,16 mm à 3,2-1,5 mm, ainsi que de 8-2mm et 18-5 mm. Le sel gemme industriel esco peut contenir un agent anti-agglomérant E535 (ferrocyanure de Sodium exprimé en ferrocyanure de Potassium anhydre) ainsi que du carbonate de sodium (E500).

**Domaine d'application**

Comme les possibilités d'application sont nombreuses, l'énumération ne peut pas être complète. Les domaines d'application importants sont par exemple la production conservation de peaux et sel de régénération (EN 973 Type B). Le sel gemme industriel esco est également utilisé pour la production d'équipement de nettoyage de sanitaire, la production de peinture et de forages en pétrochimie.

**Impuretés et contaminants:**

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

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

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

Selon réglementation applicable, Dioxines, PCB, HAP, aflatoxines et germes pathogènes ne sont pas détectables (car inférieurs aux limites de détection). Le produit n'est pas irradié.

Comme tous les produits minéraux, le sel gemme industriel esco ne peut pas être modifié génétiquement.

**Données de sécurité et écologiques**

Le sel gemme industriel esco n'est pas une matière dangereuse au sens du Règlement CE 1907/2006 et de ses modifications.

**Stockage**

Le sel gemme industriel esco doit être stocké dans un endroit sec. Pour des réceptions en vrac, nous recommandons de stocker 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.

---

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

---