

Sel de déneigement NaCl

Référence : A08031

Sel de déneigement de classe B (NF P 98-180)

Description :

Après son extraction, le sel gemme, ou sel de mine, est concassé, criblé et traité puis ramené dans les galeries de la mine où il est stocké jusqu'à son chargement. Le taux d'humidité y est pour ainsi dire inexistant et la température de 19°, constante, été comme hiver.

Sa facilité de production (méthodes des chambres et piliers abandonnés), son faible coût ainsi que ses qualités physiques et chimiques permettent d'utiliser le sel gemme en remplacement du sel de salines pour des applications où il se montre plus facile à stocker et à mettre en oeuvre, en particulier pour la viabilité hivernale.

Caractéristiques chimiques :

Pourcentage en eau :

- . Classe 1.....0,20 %
- . Classe 3..... 2,50 %

Sur Sec:

- . NaCl.....92,30% - 95,90 %
- . Sulfate solubles.....1,60 %
- . Insolubles.....2,80 – 4,90 %

Caractéristiques bactériologiques:

- Flore aérobie 37°C.....< 10/g
- Coliformes totaux 30°C.....< 10/g
- Coliformes thermotolérants...< 10/g
- Enterobactéries.....< 10/g
- Staphylocoques coagulase..< 10/g
- Anaérobies sulfite-réducteurs...0/g
- Salmonelles.....Absence/25g
- Shigelles.....Absence/25g
- Levures.....< 10g

Caractéristiques physiques :

Densité.....environ 1,2

Granulométries disponibles :

-0,2 / 1,2 mm
-0,2 / 5 ...mm

Conditionnement :

Unité : sac de 25kg

