

| |
|------------------------|
| FICHE TECHNIQUE |
|------------------------|

| |
|---------------------------|
| CHLORURE DE SODIUM |
|---------------------------|

| |
|---------------------------------------|
| Classe B classe 3 (sel humide) |
|---------------------------------------|

| |
|--|
| Conforme à la norme européenne: NF EN 16811-1 |
|--|

Granulométrie:

Sel moyen 0,2 à 7 mm

Analyse chimique :

| | |
|---|------------------------|
| Chlorure de sodium (séché) | 96,20 - 97,90 % |
| Sulfates | 1,89 - 2,05 % |
| Calcium Ca | 0,44 - 0,56 % |
| Magnésium Mg | 0,05 - 0,11 % |
| Insolubles dans l'eau | 0,80 - 1,71 % |
| Teneur en eau | 2,2- 2,7 % |

Propriétés physiques:

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Masse volumétrique apparente | 1,050 – 1,250 kg/m ³ |
| pH..... | 1,2 |

Additifs:

Anti-agglomérant : Antimottant Fe(CN)6- 20 - 40 ppm

Conditionnements :

En vrac par camion benne de 14t à 30t

Sacs polyéthylènes thermosoudés de 25 kg, sur palettes perdues de 1 225 kg

Sacs polyéthylènes thermosoudés de 10 kg, sur palettes perdues de 940 kg

Big-bags perdus de 1 000 kg et 500 kg

Principales utilisations du sel de classe B classe 3:

Salage des routes et des trottoirs

Utilisation du sel en grain, bouillie de sel,...)