

**SEL DE DENEIGEMENT SAM R CLASSE B 1 et 2**  
**Selon la norme NF 16811-1 : 2016**

**PRODUIT**

Appellation commerciale :  
 gemme moyen demi-sec classe B 1 et 2



Origine naturelle

Autres origines

- Sel de sous-produit synthétique   
 (sel issu de réactions chimiques)
- Sel usagé (sel résiduaire)

N° d'enregistrement REACH : .....

**SPECIFICATIONS PRODUITS** (résultats des essais fournisseurs<sup>1</sup> ; exigences entre parenthèses)

- NaCl : 93 % du poids (min. 91 si classe B et 98 si classe A)
- Sulfates : 0,9 % du poids (max. 3)
- Humidité : 0,6 % du poids (sel sec max. 0,6 ; sel demi-sec max. 2,0 ;  
sel humide max. 6,0 / 3,5 pour le raffiné)
- Agent antiagglomérant  
 Substance chimique : Hexacyanoferrate de sodium  / Tetrasodium hexacyanoferrate   
 N°CAS : 13601-19-9  
 Teneur : 40mg/kg (min. 3 à max. 125, exprimé en anions Fe(CN)<sub>6</sub>)
- pH : 7 (entre 5 et 10, mesuré dans une solution de 10% du poids)
- Analyse granulométrique  
 % de poids passant à travers le tamis d'essai :

Qualité EF (sel extra-fin)	Qualité F (sel fin)
0,125 mm _____ (max. 5)	0,125 mm _____ (max. 5)
0,8 mm _____ (25 à 100)	0,8 mm _____ (10 à 40)
2,0 mm _____ (98 à 100) <sup>2</sup>	1,6 mm _____ (30 à 80)
3,0 mm _____ (100)	3,15 mm _____ (90 à 100)
	5,0 mm _____ (98 à 100) <sup>3</sup>
	8,0 mm _____ (100)

<sup>1</sup> Valeurs moyennes

**SEL DE DENEIGEMENT SAM R CLASSE B 1 et 2**  
**Selon la norme NF 16811-1 : 2016**

Qualité M (sel moyen)		Qualité C (sel gros)	
0,125 mm	5 (max. 7)	0,8 mm	(max. 35)
0,8 mm	24 (5 à 35)	3,15 mm	(30 à 80)
1,6 mm	43 (10 à 60)	6,3 mm	(75 à 95)
3,15 mm	73 (45 à 90)	10 mm	(98 à 100) <sup>4</sup>
6,3 mm	100 (98 à 100) <sup>3</sup>	12 mm	(100)
8 mm	100 (100)		

<sup>2</sup> 100% selon la norme mais avec une tolérance, de 2% du poids, de grains de max. 3 mm.

<sup>3</sup> 100% selon la norme mais avec une tolérance, de 2% du poids, de grains de max. 8 mm.

<sup>4</sup> 100% selon la norme mais avec une tolérance, de 2% du poids, de grains de max. 12 mm.

– Métaux lourds, hydrocarbures, etc. :

Aluminium (Al)*.....	-	mg/Kg	(≤ 50)
Arsenic (As).....	< 0,29	±0,05 mg/Kg	(≤ 2,5)
Cadmium (Cd) .....	< 0,01	mg/Kg	(≤ 2)
Cobalt (Co) .....	< 0,35	±0,06 mg/Kg	(≤ 2)
Chrome (Cr).....	< 0,70	±0,10 mg/Kg	(≤ 5)
Cuivre (Cu) .....	< 0,38	±0,08 mg/Kg	(≤ 5)
Mercure (Hg) .....	< 0,005	mg/Kg	(≤ 0,5)
Nickel (Ni).....	< 0,51	±0,09 mg/Kg	(≤ 5)
Plomb (Pb).....	< 0,88	±0,13 mg/Kg	(≤ 5)
Zinc (Zn) .....	< 0,86	±0,18 mg/Kg	(≤ 20)
Hydrocarbures*.....	-	mg/Kg	(≤ 100)
TOC*.....	-	mg/Kg	

\* Données nécessaires si le sel n'est pas d'origine naturelle

Masse volumique apparente (sans tassement) : ..... 1285 Kg/m<sup>3</sup>

Autres informations (couleurs ajoutées, etc.) :

- Produit naturel, sans aucun autre additif que le traitement antiagglomérant

- Disponible en vrac, big-bags de 500 Kg, sacs de 25 Kg et 10 Kg, ainsi que seaux de 10 Kg