



	
Material Group:	104417
Date:	Oct. 2017

Sel berlingot

Fiche n° 242 – Décembre 2013

Caractéristiques analytiques

Analyses chimiques typiques

<input type="checkbox"/> NaCl	≥ 99.0 %
<input type="checkbox"/> H ₂ O	< 0.3 %
<input type="checkbox"/> Résidus insoluble	< 0.10 %
<input type="checkbox"/> Sulfate de calcium	0.1 – 0.5 %
<input type="checkbox"/> Sulfate de magnésium	0.01 – 0.04 %
<input type="checkbox"/> Chlorure de magnésium	0.04 – 0.1 %
<input type="checkbox"/> Chlorure de potassium	0.03 – 0.08 %
<input type="checkbox"/> Antimottant E535	5 – 10 mg/kg

Métaux lourds

< 0.03 ppm	<input type="checkbox"/> Cuivre	< 0.04 ppm
< 0.01 ppm	<input type="checkbox"/> Mercure	< 0.05 ppm
• Zinc		
• Cadmium		
• Plomb		

Conditionnement

Sac en polyéthylène de 25 kg.

Note

Cette fiche technique a été rédigée avec un grand souci d'exactitude, mais les renseignements qu'elle contient sont donnés à titre indicatif, et ne sauraient engager les sociétés au-delà des garanties portées sur les contrats.

Whilst Univar believe this data to be correct and reliable, we are not responsible for its interpretation and its use, nor should it be construed as a permission to use any product or process in breach of existing patents. This data does not constitute any warranty other than conformity of the product to current specifications published by the sellers or its suppliers. Any relevant legislation governing the use of the product should be observed.

Univar Local Conditions of Sale apply to sales of all products.

Refer to the appropriate Safety Data Sheet for health, safety and environmental information