

## FICHE TECHNIQUE

Le Sorbitol est une poudre blanche inodore au goût sucré. Cette poudre est obtenue par cristallisation d'un sirop hautement purifié provenant de l'hydrolyse d'amidon de blé..

<b>Dénomination :</b>	<b>SORBITOL</b>
<b>Dénomination légale :</b>	SORBITOL ou E420
Conditionnement :	Sacs de 25kg
Stockage :	A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité

Caractéristiques physico-chimiques :		Unité
Eau :	≤ 1,0	%
Sorbitol :	≥ 97,0	% matière sèche
Sucres réducteurs :	≤ 0,10	% matière sèche
Points noirs :	≤ 5	n/100g
Conductivité 20% matière sèche :	≤ 20,0	uS/cm
SO <sub>2</sub> :	Absence	mg / kg matière sèche

Caractéristiques microbiologiques :		Unité
Flore mésophile totale :	100 maxi	UFC / g
Levures :	10 maxi	UFC / g
Moisissures :	10 maxi	UFC / g

Déclaration nutritionnelle (pour 100 g) :		
Energie	995 kJ / 239 kcal	
Matières grasses	0 g	
dont acides gras saturés	0 g	
Glucides	99,5 g	
dont sucres	0 g	
Dont polyols	99,5g	
Protéines	< 0,5 g	
Sel	0,1 g	

Garanties :	
DDM :	12 mois
OGM :	Ce produit ne contient aucun ingrédient ou additif issu d'OGM
Ionisation :	Ce produit ne subit aucun traitement ionisant
Allergènes :	Ce produit ne contient aucun allergène
Etiquetage :	La consommation excessive peut entraîner des effets laxatifs