

## DESCRIPTION DU PRODUIT

# Agar Agar

<b>Nom commercial</b>	Agar Agar	<b>Cadre réglementaire</b>	Additif (E 406)
<b>Nom latin</b>	<i>Gracilaria sp, Gelidium sp</i>	<b>EINECS</b>	232-658-1
<b>Application</b>	Nutrition Santé		
<b>CAS</b>	9002-18-0		
<b>Certifications disponibles</b>	Kasher		

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<b>Nature</b>	Extrait d'algues (Gracilaria Cornea, gracilaria Gigas, Gelidium sp)	<b>Couleur</b>	Blanc à crème
<b>Aspect</b>	Poudre	<b>Perte à dessiccation</b>	< 15,0 %
<b>Granulométries proposées</b>	90 % < 177 µm	/	/

## SPECIFICATIONS PRODUIT

<b>Point de gélification</b>	37 ± 5 °C	<b>Force de Gel</b>	> 800 g/cm <sup>2</sup>
<b>Cendres totales</b>	< 6,5 %	<b>Cendres insolubles dans l'acide</b>	< 0,5 %

## DONNEES NUTRITIONNELLES

<b>Energie</b>	167,7	Kcal	701,4	KJ
<b>Matière grasse totale g/100g</b>	0	dont acide gras saturés g/100g	0	0
<b>Glucides g/100g</b>	0	dont sucre g/100g	0	0
<b>Fibres alimentaires g/100g</b>		83,9		
<b>Protéines g/100g</b>		0		
<b>Sel g/100g</b>		0,1 (Na)		

## CARACTERISTIQUES TOXICOLOGIQUES -

Règlement CE N°231/2012

Désignation	Valeur	Unité	Méthode
Arsenic total (Ars tot)	≤ 3	mg/kg	ICP OES
Plomb (Pb)	≤ 5	mg/kg	ICP OES
Cadmium (Cd)	≤ 1	mg/kg	ICP OES
Mercure (Hg)	≤ 1	mg/kg	Fluorescence atomique

## CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES -

Règlement CE N°231/2012

Désignation	Valeur	Unité	Méthode
Germes totaux	≤ 5000	UFC/g	NF EN ISO 4833-1
Levures & Moisissures	≤ 300	UFC/g	NF V 08-059
E. coli	Abs	UFC/5g	Méthode interne d'après NF ISO 16649-2
Salmonelle	Abs	UFC/5g	BRD 07/11-12/05

## CONSERVATION / CONDITIONS DE STOCKAGE

<b>Durée de vie</b>	3 ans
<b>Conditions de stockage</b>	Dans un endroit propre et sec à l'abri de la lumière et de l'humidité

## CONDITIONNEMENT / PALETTISATION STANDARD \*

Conditionnement	Poids unitaire	Type palette	Poids max palette
Sac	25 Kg	80*120	500 Kg

\* Le conditionnement/palettisation peut évoluer selon les commandes, les exigences clients, etc.