

FICHE D'ANALYSE

Technical sheet

Gélatine Feuilles Porcine – 400 feuilles /kg

Porcine Enable Gelatin – 400 leaves/kg

Nature : Protéine animale, obtenue par traitement acide des peaux de porcs
Chemical nature: Animal protein, which are obtained by acid treatment of pigs skins

Traitement : Stérilisation à une température minimum de 138°C-140°C pendant 4-5 secondes minimum.
Treatment: sterilisation in a temperature minimum of 138°C-140°C during 4-5 seconds minimum.

Caractéristiques Physico chimiques - Physico-chemical characteristics :

Tests		Spécifications
Force en gelée <i>Gel strength</i>		±160 blooms±10
Viscosité <i>Viscosity</i>	à 6.67% de concentration et 60°C <i>at 6.67% concentration and 60°C</i>	±2.50 mPa.s
Ph		4,8-5,5
Humidité <i>Moisture</i>		<15%
Transparence <i>Transparency</i>		≤ 50 NTU
SO₂		≤ 10 mg/kg
H₂O₂		≤ 10 mg/kg
Cendre <i>Ash</i>		< 2%
Arsenic		≤ 1 mg/kg
Plomb <i>Lead</i>		≤ 5 mg/kg
Cadmium		≤ 0,5 mg/kg
Mercure <i>Mercury</i>		≤ 0,15 mg/kg
Cuivre <i>Copper</i>		≤ 30 mg/kg
Zinc		≤ 50 mg/kg

Microbiologie - microbiology

Micro-Organismes	Méthode par comptage des colonies à 30°	
<i>Micro-Organisms</i>	<i>Counting method at 30° C</i>	≤ 1000 par gr
Coliformes	à 30°C	absence dans 1gr <i>absent in 1 gr</i>
<i>Coliforms</i>		
Coliformes féraux	à 44,5°C	absent dans 10 gr <i>absent in 10 gr</i>
<i>Coliforms féraux</i>		
Spores d'anaérobics sulfito-réducteurs		≤10 par gr
<i>Sulfice-réducing sporulated anaerobic bacteria</i>		
Spores de Clostridium Perfringens		absence dans 1gr <i>absent in 1gr</i>
<i>Clostridium Perfringens</i>		
Staphylococcus aureus		absence dans 1gr <i>absent in 1gr</i>
<i>Staphylococcus aureus</i>		
Salmonelles		absence dans 25gr <i>absent in 25gr</i>
<i>Salmonella</i>		

Caractéristiques Nutritionnelles – Nutritional Characteristics :

Protéines		84/85 %
<i>Protein</i>		
Glucides		0 (traces) <i>0 (trace)</i>
<i>Glucid</i>		
Lipides		0 (traces) <i>0 (trace)</i>
<i>Lipid</i>		
KCAL		365/100g

Aspect : feuille jaune sans goût de **2,5gr**
Appearance : Yellow, tasteless solid sheet

Dluo : 3 ans
Dluo : 3 years

Conservation : protéger de l'humidité
Conservation: shielded from the humidity

Gencod: 3470630310409