



## Certificat D'analyse & Spécifications

**PRODUIT** : Acide Hyaluronique

**INCI** : Sodium hyaluronic acid

**PAYS D'ORIGINE**: N/D

**UTILISATION** : Usage cosmétique

**ENTREPOSAGE** : Garder dans un contenant hermétique, dans un endroit frais et sec.

### Données physiques et chimiques / Spécifications

<u>Propriétés</u>	<u>Spécifications</u>	<u>Résultats</u>
<b>Apparence</b> :	Poudre blanchâtre	
<b>Odeur</b> :	Sans odeur	
<b>Solubilité</b> :	Soluble dans l'eau	
<b>Point d'ébullition</b> :	N/D	
<b>Point d'ignition</b> :	N/D	
<b>PH</b> :	5 - 8.5	
<b>Densité Relative</b> :	0,999 à 1.010 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Masse moléculaire</b> :	8 - 15 kDa	

### Composition/ Ingrédients information

<u>Ingrédients</u>	<u>CAS #</u>	<u>EINEC#</u>	<u>Concentration</u>
<input type="checkbox"/> Sodium hyaluronic acid	9067-32-7		100 %

### Informations générales

- Le port des lunettes de sécurité et des gants est recommandé**
- Contact avec les yeux** : Rincer à l'eau fraîche durant au moins 15 minutes. Si une irritation apparaît, consulter un médecin.
- Contact avec la peau** : Retirer les vêtements contaminés. Laver la région affectée à l'eau et au savon. Si une irritation apparaît, consulter un médecin.
- Inhalation**: Si inhalé, sortir au grand air. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.  
**Ingestion**: Ne pas provoquer le vomissement en aucun cas. Consulter un médecin ou appeler le centre anti-poison.
- GHS**: N'est pas considéré comme dangereux, mais peut causer de l'irritation au yeux et à la peau si contact.
- Entreposage** : Garder dans un contenant hermétique, dans un endroit sec et frais.
- Libre de vente au Canada**

Émis par

Online Boutique Director

Date : Juin 2020