

## Certificat D'analyse & Spécifications

**PRODUIT :** Rosemary Antioxydant CO2 Extract

**INCI :** Rosemary Officinalis Extract

**PAYS D'ORIGINE:** Chine

**UTILISATION :** Domestique & Industrielle

**ENTREPOSAGE :** Garder dans un contenant hermétique, dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière directe.

### Données physiques et chimiques / Spécifications

<u>Propriétés</u>	<u>Spécifications</u>	<u>Résultats</u>
<b>Apparence :</b>	Liquide brun-jaune à brun-vert.	Conforme
<b>Odeur :</b>	Odeur légère de cinéole.	Conforme
<b>Solubilité :</b>	Soluble dans l'huile végétale et l'éthanol	Conforme
<b>Point d'ébullition :</b>	>220 °C	
<b>Point d'ignition :</b>	>120 °C	
<b>PH :</b>	4.5 - 5.5	
<b>Densité Relative :</b>	0,98 g/ml C°	
<b>Humidité :</b>	< 0,5 %	0.04
<b>Acide carbonique :</b>	≥10.0 %	10.04

### Composition/ Ingrédients information

<u>Ingrédients</u>	<u>CAS #</u>	<u>EINEC#</u>	<u>Concentration</u>
Extrait de Romarin	84604-14-8	-	30 - 100 %
Huile de graines de tournesol	8001-21-6	-	30 - 100 %

NOTE : Le pourcentage exact (concentration) de la composition n'est pas fourni comme exigé par le secret commercial.

### Informations générales

**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:** Consulter un médecin ou appeler le centre anti-poison.

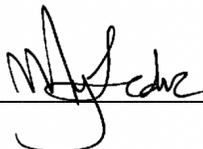
**GHS:** N'est pas considéré comme dangereux

**Sans OGM :** Dérivé de matières végétales sans OGM

**Entreposage :** Garder dans un contenant hermétique à l'abri de la lumière

**Libre de vente au Canada**

Émis par \_\_\_\_\_



Date : Juin 2020



2795 rue Rolland, Ste-Adèle, Québec, J8B 1C9 514-

Online Boutique Director