



## Certificat d'analyse & Spécifications

**PRODUIT:** Argile Verte

**INCI:** Illite

**PAYS D'ORIGINE:** France

**USAGE:** Domestique et Industrielle

**ENTRPOSAGE:** Garder dans un contenant sec et scellé dans un endroit frais, sec et bien ventilé à l'abri de la lumière.

### Spécification chimique (DATA) et physique

Propriétés	Spécifications	Résultats
Apparence du produit :	poudre fine de verte à grisâtre	
Arôme :	Presque sans Odeur	
Densité relative :	Densité de la poudre -0.40 – 0.60	Densité de la pâte -1.30 – 1.60
Solubilité :	Insoluble dans l'eau	
Grosseur des Particules:	<20µm	
Perte au séchage:	< 15 %	
Totalité des cendres:	< 15 %	
SiO <sub>2</sub> :	43.0 – 50.0 %	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	14.0 -17.0 %	
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	5.6 -6.2 %	
CaO :	8.8 -9.4 %	
MgO :	2.2 -2.4 %	
TiO <sub>2</sub> :	0.74 -0.80 %	
K <sub>2</sub> O:	3.6 -4.1 %	
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :	0.08 – 0.11 %	

### Composition / Information des ingrédients

Ingrédients	CAS #	EINEC#	Concentration
• Illite	12173-60-3	---	65 – 75 %
• Kaolinite	1318-74-7	---	5.0 – 15%
• Smectite	---	---	5 – 10%



### **Informations Générales**

- **Avertissement:** éviter le contact avec les yeux, la peau et des voies respiratoires. Port du masque, lunettes et gants recommandés. Manipuler dans un endroit bien ventilé. En cas de contact avec les yeux, rincer à grande eau.
- **Toxicité:**
- **SANS OGM :** Ce produit ne contient aucun organisme génétiquement modifié.
- **Certification:** N/A
- **Allergènes:** N/A
- **Toxicité:**
- **Embouteillage/ ensachage:** Le produit doit être ensaché hermétiquement dans un contenant sec et propre
- **California Proposition 65:** Contient des substances identifiées dans la liste révisée du « California Safe Cosmetic Program SB 484 (tel qu'inscrit dans la liste 65 des propositions) TRACES DE MÉTAUX LOURDS
- Libre de vente au Canada.

Émis par \_\_\_\_\_

  
Directrice boutique en ligne

Date : 08 avril 2020