



## Terre de diatomée amorphe Diatomas Diatomaceous Earth amorphous Diatomas

### ANALYSES – COA

Révision et édition 10/2019  
Revision and edition 102019

**INCI**  
amorphous - diatomaceous earth

**Pour information :** Veuillez noter que les ingrédients (Terre de diatomée amorphe Diatomas ) ne sont pas ionisés et ne subissent pas de débactérisation.

Les analyses microbiologiques sont réalisées avant conditionnement.

Toutes les informations figurant sur nos documents correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ont pour objet d'apporter une description générale de nos produits et de leurs applications possibles.

Chaque utilisateur des produits concernés est responsable de l'adéquation entre les produits de la société Ecoflores et l'application qu'il entend en effectuer.

**For information:** Please note that our products (Diatomaceous Earth amorphous Diatomas) are not ionized and do not undergo debacterization. Microbiological analyzes are made before packaging. All information, appearing on our products documentation is based upon data that are believed to be reliable. However, it is the user's responsibility to determine the suitability of the product before use. Since the actual use of the product is beyond our control, no guarantee, express or implied, is made by Ecoflores of the product .

### Analyses de routine des métaux lourds – Heavy Metals routine analysis LOT/Batch D09 – 27/9/2019

Métaux	Méthode	Résultats
Plomb	ICPOES	4.7 mg/kg
Cadmium	ICPOES	0.31 mg/kg
Mercure	ICPOES	0.09 mg/kg
Arsenic	ICPOES	12.1 mg/kg
Fer	Arr. 08/09/1977	120 mg/100g
Nickel	Arr. 08/09/1977	< 0.02 mg/kg

Les traces de métaux lourds sont naturellement présentes dans toutes les terres. Elles sont tolérées dans toutes les terres. Elles sont tolérées par la réglementation CE, car techniquement inévitables. Traces of heavy metals are naturally present in all earths. They are tolerated in all earths. They are tolerated by the EC regulations because technically unavoidable



## BULLETIN D'ANALYSE - MICROBIOLOGICAL ANALYSIS

LOT/Batch D09 – 01/10/2019

Le présent rapport ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai. A titre indicatif : Nos argiles ne sont pas ionisées et ne subissent aucun traitement de débactérisation et d'analyse microbienne une fois conditionnée.

The present report concerns only the subdued sample on approval. Our clays are not ionized and not treated to be debacterized. Microbial analysis is made before packaging.

Paramètres Recherchés Parameters	Unité Unity	Méthodes Methods	Résultats* Résults*	Interprétation Interpretation
Levures - Yeasts	UFC/g	Méthode interne - Internal method	<10	Satisfaisant Satisfactory
Moisissures - Molds	UFC/g	Méthode interne – Internal method	<10	Satisfaisant Satisfactory
Bactéries aérobies Mésophiles Mesophilic Aerobic Bacteria	UFC/g	NF EN ISO 21149	< 10	Satisfaisant Satisfactory

\* : Nombre estimé \* Estimated number

Conclusion : L'échantillon analysé est satisfaisant par rapport aux critères définis par le donneur d'ordre.

Conclusion: the analyzed sample is satisfactory with regard to the criteria defined by the principal.