

PRODUIT NATUREL

Rhassoul marocain naturel en poudre.

Produit naturel prêt pour distribution professionnelle. Données techniques reprises de la fiche source, avec analyses disponibles sur demande.

ORIGINE

Maroc

GRANULOMÉTRIE

0,8 mm

PH

≈ 7

COMPOSITION

100 % argile naturelle



IDENTIFICATION

Nom commercial	Rhassoul (Ghassoul)
Nature	Argile minérale naturelle
Forme	Poudre brute tamisée
Couleur	Brun à brun-gris naturel
Odeur	Neutre
Composition	100 % argile naturelle

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Origine	Maroc
Granulométrie	0,8 mm (800 microns) – Autres granulométries sur demande
pH (solution aqueuse)	≈ 7
Solubilité	Absorbant naturel
État physique	Poudre homogène

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE (CLIC LAB – 2025)

PARAMÈTRE	RÉSULTAT
Germes totaux à 30°C	< 10 ufc/g
E. coli	Non détecté
Salmonella	Non détecté
Listeria	Non détecté
Levures & moisissures	< 10 ufc/g

ANALYSE MÉTAUX LOURDS

PARAMÈTRES RECHERCHÉS	MÉTHODES	UNITÉS	RÉSULTATS
Plomb (Pb)	DIN EN ISO 11885	mg/kg	10.71
Cadmium (Cd)	DIN EN ISO 11885	mg/kg	Inf à 5
Mercure (Hg)	DIN EN ISO 11885	mg/kg	Inf à 5
Arsenic (As)	DIN EN ISO 11885	mg/kg	7.98

PROFIL TECHNIQUE

Lecture rapide des paramètres clés



poudre tamisée

GRANULOMÉTRIE
0,8 mm
800 microns



argile minérale

COMPOSITION
100 % argile
naturelle



acide neutre basique

PH AQUEUX
≈ 7
profil neutre



DOCUMENTATION

- MSDS
- Analyses microbiologiques
- Analyses des métaux lourds

Rapports d'analyses complets disponibles sur demande.

CONSERVATION

Conserver dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe.