



FICHE DE COMPOSITION
« TERRE DE DIATOMÉE ECOCERT 250GR »

EAN : 3663062014711
NUMERO CAS : 61790-53-2

Nom Chimique :

Terre de diatomée non calcinée
Structure amorphe E551C

Nom commercial :

Terre de diatomée alimentaire
Agrément N°: FR76312004

Usage :

- Agents liants
- Anti-agglomérants
- Coagulants
- Asséchant

Caractéristique et dosage

Grande porosité et densité apparente faible
Dosage recommandé entre 2 et 3 %

Granulométrie :

10% inférieur à 2,558 microns
25% inférieur à 4,875 microns
50% inférieur à 8,401 microns
75% inférieur à 13,13 microns
90% inférieur à 18,84 microns

Composition Chimique (%)

CO₃CA 32,00 ± 5,0 %
SiO₂ 65,00 ± 5,0 %
Al₂O₃ 01,25 ± 0,25 %
Trace diverse inférieur à 1 %

Propriétés Physico-chimique

Densité apparente (g/L) 628
Absorption d'huile (%) 134
Absorption d'eau (%) 96
Porosité (%) 73,50
Humidité 3,5 ± 1 %
Cendres (1gr pour 100 gr) 93,1
Couleurs blanc crème
Sans odeur

100% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
Conforme au règlement CE n° 1272/2008 et ses adaptations.

