



SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 22/03/2022 par AG

558 allée des Parfums

Parc d'activités "Les Hauts de Grasse"

06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE

Tel : +33 (0)4 93 60 82 82 Fax : +33 (0)4 93 60 82 79

Site : www.diffusions-aromatiques.fr Mail : contact@diffusions-aromatiques.fr

Fiche Technique

ARGILE BEIGE

Fournisseur SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ARGILE BEIGE

DESCRIPTION

MODE D'OBTENTION : Extraction en carrière, concassage, séchage puis broyage
PAYS DE FABRICATION : Sur demande
NOM INCI : MONTMORILLONITE
PRINCIPAUX CONSTITUANTS : Smectite (Montmorillonite) 70 à 75%
NOM CHIMIQUE : (Na, Ca)O0,33 (Al, Mg)2 Si4 O10 (OH)2, nH2O
QUALITE : MINERALE - Silicate Naturel d 'Aluminium, Fer et Magnesium

DONNEES ANALYTIQUES

Couleur : Beige clair
Odeur : Inodore
Apparence : Poudre fine < 40µm
Densité relative (d20/20) : [0.600 ; 0.700]
POUVOIR ROTATOIRE (°) : NA
Indice de réfraction 20°C : ND
Point éclair : ND
Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau à 20°C

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALLERGENES ALIMENTAIRES : AUCUN

TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

*SOLVANTS D'EXTRACTION
RESIDUELS* : /

SOLVANTS (%) : /

ANTIOXYDANTS : /

ADDITIFS : /

CONSERVATEUR : /

*CARACTERISTIQUES
MICROBIOLOGIQUES* : QUANTITES PAR G : Aerobies Mésophiles < 1000 ; Staphylococcus aureus Absence ; Pseudomonas aeruginosa Absence ; Candida Albicans Absence ; Escherichia coli Absence

DONNEES TECHNIQUES

Durée de vie : Non applicable

Conditions de conservation : Stocker les produits dans leurs emballages d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.

DATE DE REVISION : 28/02/2022

METAUX LOURDS : As<1.6mg/kg; Pb<11mg/kg; Cd< 0.34mg/kg; Hg<0.01mg/kg

PERTE AU FEU (1000°C) : (1000°C) : 12.41 %

ARGILE BEIGE

ANALYSES CHIMIQUES : SiO₂ 59.22 ; Al₂O₃ 15.59 ; Fe₂O₃ 5.31 ; MgO 3.04 ; K₂O 0.50 ; Na₂O 0.59 ; TiO₂ 0.77 ; CaO 2.27 ; MnO 0.19 ; P₂O₅ 0.12

GRANULOMETRIE : Cette argile se présente sous forme de poudre < 40 µm

CAPACITE d'ECHANGE CATIONIQUE (C.E.C.) : > 42.6 Meq pour 100 g

LEGISLATION :

TARIF DOUANIER : 25084000

EINECS : 215-288-5

C.A.S : 1318-93-0