

## FICHE TECHNIQUE

### Argile rose

Nom produit : Argile rose

Origin : 100% minérale naturelle – France

Usage : ingrédient cosmétique

Obtention : l'argile subit un traitement mécanique, sans aucun procédé chimique. Elle est concassée et séchée dans un four à 350°C pendant 20 minutes. Les grains de poudre sont ensuite triés par un procédé innovant de sélection par aspiration. Puis on mélange des argiles de couleurs rouge et blanc pour obtenir le grade rose de référence.

Ingrédients (INCI) : Montmorillonite ( 70% +/- 5) ; Illite (24% +/- 3) ; Kaolin (6% +/-2)

CAS N° : Montmorillonite 1318-93-0 ; Illite 12173-60-3 ; Kaolin 1332-58-7

#### Caractéristiques Organoleptiques :

Propriétés	Spécifications
Aspect	poudre
Odeur	Neutre
Couleur	Rose

#### Caractéristiques Physico-chimiques:

Analyses	Spécifications
pH	7.5-9
Humidité	<8%
Taille grains	90% <80 µm et 100% <150 µm

#### Analyses microbiologiques :

Analyses	Spécifications
Bactéries aérobies	<1000UFC/g
Levures et moisissures	<1000 UFC/g
Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans, Escherichia coli	Absence

Conditions de stockage : au frais, à l'abri de la lumière, contenants fermés.