

**FICHA TÉCNICA / TECHNICAL DATA SHEET / FICHE TECHNIQUE:**  
**ARCILLA BLANCA / WHITE CLAY / ARGILE BLANCHE**

**Tipo de arcilla / Type of clay / Type d'argile:** Silicato natural de aluminio, hierro y magnesio / Natural silicate of aluminium, iron and magnesium / Silicate d'aluminium, de fer et de magnésium naturel

**Uso / Use / Utilisation:** Materia prima de uso cosmético / Raw material for cosmetic use / Matière première à usage cosmétique.

| INCI   | CAS       | EINECS    |
|--------|-----------|-----------|
| Kaolin | 1332-58-7 | 310-194-1 |

**Almacenamiento / Storage / Stockage:** En el recipiente original protegido del calor y de la luz / In original container protected from heat and light / Dans le récipient d'origine à l'abri de la chaleur et de la lumière.

| Características<br>Characteristics<br>Caractéristiques           | Especificaciones<br>Specifications<br>Caractéristiques techniques | Unidades<br>Units<br>Unités |
|--|---|-----------------------------|
| <b>Apariencia / Appearance / Apparence</b>                       | Polvo fino / Fine powder / Poudre fine                            |                             |
| <b>Color / Colour / Couleur</b>                                  | Blanco / White / Blanc  |                             |
| <b>Olor / Odor / Odeur</b>                                       | Característico / Characteristic / Caractéristique                 |                             |
| <b>pH</b>  | 6 - 9   |                             |
| <b>Análisis químico / Chemical analysis / Analyses chimiques</b> |   |                             |
| <b>SiO<sub>2</sub></b>   | Max. 52   | %                           |
| <b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>                               | Max. 38   | %                           |
| <b>MgO, NaO, TiO<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>    | Max. 0,8  | %                           |
| <b>K<sub>2</sub>O</b>  | Max. 2,3  | %                           |
| <b>CaO</b>   | Max. 0,11   | %                           |
| <b>Metales pesados / Heavy metals / Métaux lourds</b>            |   |                             |
| <b>Pb</b>  | < 17  | mg/kg                       |
| <b>Cd</b>  | < 0,025   | mg/kg                       |
| <b>Hg</b>  | < 0,025   | mg/kg                       |
| <b>As</b>  | <14   | mg/kg                       |