



## ANÁLISIS Y FICHA TÉCNICA

<b>PRODUCTO</b>	<b>INCI</b>
Arcilla Verde, Polvo Sincronizado	Montmorillonite

PARÁMETROS	UNIDADES	Límites		RESULTADO
		MÍNIMO	MÁXIMO	
SiO <sub>2</sub>	%	-	±3.50	60.70%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	-	±3.00	19.95%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	-	±0.30	12.00%
CaO	%	-	±0.05	1.25%
MgO	%	-	±0.05	1.72%
Na <sub>2</sub> O	%	-	±0.05	0.07%
K <sub>2</sub> O	%	-	±0.10	2.16%
TiO <sub>2</sub>	%	-	±0.20	0.98%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	%	-	-	0.15%
SO <sub>3</sub>	%	-	-	0.53%
FeO	%	-	-	0.28%
Montmorillonita	%	-	-	65%
PH		-	-	4 -6

### Tramo de Partículas

<2	µm	70%
2-6,3	µm	12%
6,3-20	µm	12%
20-63	µm	3%

Esta arcilla no está irradiada, y su secado es al sol.