



FICHA TÉCNICA CAOLÍN – ARCILLA BLANCA

Nombre químico: Caolín RE 1 Polvo	
Nombre comercial: Caolín – Arcilla Blanca Bioky	
DESCRIPCIÓN DE USO	PRESENTACIÓN
Mineral de uso industrial, materia prima para la fabricación de diversos productos, uso en cosmética, material absorbente y aplicaciones agroquímicas.	Polvo muy fino de aspecto blanquecino, inodoro, aislante, suave y moldeable. Formatos comerciales: cubos de 1kg o de 5kg, sacos 20kg, palets de 1000kg.
CARACTERÍSTICAS GENERALES	COMPOSICIÓN QUÍMICA
<p>Silicato de aluminio hidratado. Destaca por su blancura y fácil dispersión en agua. Propiedades absorbentes, aislantes y moldeables, es de fácil extrusión. Tiene un gran poder cubriente y absorbente, baja viscosidad.</p> <p>Propiedades refrescantes e inhibidoras frente al ataque de insectos en plantas.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Al₂O₃: 34-36%• SiO₂: 52%• Fe₂O₃: <1%• TiO₂: <0,50%• CaO: <0,50%• K₂O: <1%
DOSIS Y FORMAS DE USO	GRANULOMETRÍA
Espolvorear o diluir en agua. Proporción de 45gr/L para su uso sobre plantas.	> 63 µ: <0,50% > 35 µ: <1%

Fabricado en España

ECO Tierra de Diatomeas, Calle Encina nº14, Atarfe, Granada

Tel. contacto: 644 77 22 87

www.ecotierradediatomeas.es

www.bioky.es