

MILLERS AND PROCESSORS OF BASE MINERALS

Date: 16 May 2019
Approved by: E. Wenger
Compiled by: D. Prevoo

Pages: 1 of 1
Doc No: DS013
Rev No: 03

HOJA DE DATOS

<p>Amarillo Ocre Grado: Estándar Uso: industria de la pintura, polvos y ceras para pulir.</p>
--



Análisis Químico (%)					
Típico					
Fe ₂ O ₃	27.0%	Al ₂ O ₃	14.0%	P ₂ O ₅	0.05%
SiO ₂	47.0%	MgO	0.6%	Na ₂ O	0.3%
Cr ₂ O ₃	0.04%	CaO	3.0%	CL	0.1%
MnO	0.04%	K ₂ O	1.0%	S	0.06%
V ₂ O ₅	0.05%	TiO ₂	0.2%		

Propiedades Físicas:	
Tamaño de Partícula:	
+ 75µm	10.0% max
Pérdida por ignición	12.0%max
Humedad	3.0% max
Apariencia	Amarillo / crema en polvo.

Solicitud:
Pulido de polvos y ceras. Sustancias inorgánicas de relleno. Industria de la pintura - pinturas de imprimación para metal y madera

Embalaje:
Empacado en bolsas de papel 40kg de 3 capas.

*La información y las recomendaciones en esta hoja de datos del producto se basan en datos que consideramos confiables. Se ofrecen de buena fe, pero no implican ninguna garantía o garantía de rendimiento, ya que las condiciones y métodos de uso de nuestros productos están fuera de nuestro control. Como tal, African Pegmatite Company South Africa no hace ninguna declaración expresa o implícita garantías de cualquier tipo con respecto a este producto, incluidas, entre otras, cualquier garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular. Recomendamos que el usuario determine si los productos y la información proporcionada son apropiados, y si la idoneidad y el rendimiento de nuestros productos son apropiados mediante pruebas propias con su equipo. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. La información y las recomendaciones dadas en esta hoja de datos del producto no deben entenderse como una recomendación para el uso de nuestros productos en violación de cualquier patente o como licencia para usar cualquier patente de African Pegmatite Company South Africa.