

AMARILLO VERDOSO PT

FICHA TÉCNICA

COMPOSICIÓN QUÍMICA Y PROPIEDADES:

Sílice (SiO ₂) %	1,8
Alumina (Al ₂ O ₃) %	0,8
Oxido Férrico (Fe ₂ O ₃) %	8
Magnesia (MgO) %	3,5
Perdida al fuego %	43,9
Sulfatos(SO ₃) %	0,4
Residuo Insoluble %	0,2
Riqueza en CO ₃ Ca %	84

ANÁLISIS FÍSICO:

Humedad %	< 0.1
PH (sol. Acuosa al 10 %)	8,2
Dureza (Mohs)	3
Peso específico	2,7
Absorción de aceite (g/100 g CaCo ₃)	21

CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO/ RECOMENDACIONES EN LA MANIPULACIÓN:

Para una buena conservación del producto se han de mantener los envases bien cerrados, así como en lugares frescos y secos.

La manipulación de este producto requiere tomar las medidas de higiene en el trabajo y precauciones habituales en el empleo de productos químicos.

Las características toxicológicas del preparado están detalladas en las hojas de seguridad.

La información aquí contenida se basa en el estado de nuestros conocimientos actuales. Es responsabilidad del usuario decidir la aplicación específica del producto y las consecuencias que ello pudiera llevar.