

DOLOMITA



FICHA TÉCNICA

FABRICANTE: MINERALES & DERIVADOS SUDAMERICANA S.A.C.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NOMBRE COMERCIAL : DOLOMITA AGRÍCOLA

ESTADO FISICO

: SÓLIDO

NOMBRE TECNICO : ENMIENDA AGRÍCOLA

APARIENCIA

: POLVO FINO O CRISTALES
BLANCOS HASTA CREMA

CARACTERISTICA FÍSICO-QUÍMICAS

FORMULA : CaMg(CO₃)₂

CARBONATO DE CALCIO (CaCO₃) : 55 - 65 %

CALCIO como CaO : 18 - 21 %

CARBONATO DE MAGNESIO (MgCO₃) : 32 - 35 %

MAGNESIO como MgO : 23 - 24 %

DENSIDAD : 2.93 g/cm²

PUNTO DE FUSIÓN : 27 °C

SOLUBILIDAD EN AGUA : 1850 mg/l a 20 °C

PH : 6 - 9

HUMEDAD : 10 - 12 %

GRANULOMETRIA : Malla 17 a 20, (partículas finas)



USOS

PRESENTACIÓN

❖ AGRICULTURA

- COMO ENMIENDA AGRÍCOLA PARA CORREGIR PROBLEMAS DE ACIDEZ EN EL SUELO, TAMBIÉN FUENTE DE CALCIO Y MAGNESIO COMO NUTRIENTE PARA LOS CULTIVOS.

SACOS DE POLIPROPILENO LAMINADO x 50 KG.

SEGURIDAD Y MANEJO

- NO INFLAMABLE
- NO EXPLOSIVO
- REACCIONA CON ÁCIDOS LIBERANDO CO₂

ALMACENAMIENTO

PROTÉJASE EL SACO CONTRA DAÑOS FÍSICOS. ALMACÉNESE SOBRE PARIHUELAS, EN LUGARES FRESCOS, ALEJADOS DE LA HUMEDAD. SIGUIENDO ESTAS INDICACIONES SE GARANTIZA UNA FECHA DE VENCIMIENTO DE 02 AÑOS.