

DOLOMITA



FICHA TÉCNICA

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NOMBRE COMERCIAL : DOLOMITA AGRÍCOLA

ESTADO FÍSICO : SÓLIDO

NOMBRE TÉCNICO : ENMIENDA AGRÍCOLA

APARIENCIA : POLVO FINO O CRISTALES
BLANCOS HASTA CREMA

CARACTERÍSTICA FÍSICO-QUÍMICAS

FORMULA	: $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$
CARBONATO DE CALCIO (CaCO_3)	: 55 - 65 %
CALCIO como CaO	: 18 - 21 %
CARBONATO DE MAGNESIO (MgCO_3)	: 32 - 35 %
MAGNESIO como MgO	: 23 - 24 %
DENSIDAD	: 2.93 g/cm ³
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

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

PRESENTACIÓN

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.