

AGROCAL - MIX

FICHA TECNICA

FABRICANTE: MINERALES & DERIVADOS SUDAMERICANA SAC



ESPECIFICACIONES TECNICAS

NOMBRE COMERCIAL	: AGROCAL MIX	ESTADO FISICO	: SOLIDO
NOMBRE TECNICO	: ENMIENDA AGRÍCOLA	APARIENCIA	: POLVO BLANCO CREMOSO FINO

CARACTERISTICA FISICO-QUIMICAS.

FORMULA	: $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{CaMg}(\text{CO}_3)_2 + \text{SiO}_2$
$\text{Ca}(\text{OH})_2$: 35 – 40 %
CaSO_4	: 25 – 30 %
$\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$: 10 – 15 %
SiO_2	: 10 – 15 %
CaCO_3	: 1 – 5 %
DENSIDAD	: 2.80 g/cm ²
SOLUBILIDAD EN AGUA	: 0.90 g/100ml H ₂ O
PH	: 13 - 13 %
HUMEDAD	: 0.1 – 4 % max.
GRANULOMETRIA	: Malla 40(425nm) 20.03 Malla 100 (149 nm) 39.72 Malla 200 (74 nm) 28.17 Malla 325 (44 nm) 10.09

ALMACENAMIENTO

PROTÉJASE EL SACO CONTRA DAÑOS FÍSICOS. ALMACÉNESE SOBRE PARIHUELAS, EN LUGARES FRESCOS, ALEJADOS DE LA HUMEDAD.

SEGURIDAD Y MANEJO

- PARA LA MANIPULACIÓN DEL PRODUCTO SE REQUIERE EL USO DE MASCARILLA CON CAPACIDAD DE FILTRADO PARA POLVO. EVITAR EL CONTACTO CON LOS OJOS.
- INCOMPATIBLE CON ÁCIDOS FUERTES, TALES COMO: CLORHÍDRICO, SULFÚRICO Y NÍTRICO.
- EVITAR EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON ANHÍDRIDO MALEICO, NITROETANO, NITROMETANO, NITROPROPANO, NITROPARAFINAS Y FOSFOROS, YA QUE SE PRODUCEN REACCIONES VIOLENTAS.
- SOLUBLE EN AGUA, SIN REACCIÓN.



PRESENTACIÓN

SACOS DE POLIPROPILENO LAMINADO x 25 KG.

USO

❖ EN AGRICULTURA:

- o PARA APLICACIÓN AL SUELO COMO ENMIENDA AGRÍCOLA PARA CORREGIR PROBLEMAS DE ACIDEZ.
- o COMO FUENTE DE CALCIO, MAGNESIO Y SILICIO.

INFORMACION ADICIONAL

PRODUCTO NO FISCALIZADO SEGÚN INFORME DE SUNAT
Nº 460-2019-SUNAT/7C1000