

CAL NIEVE ANDINA

HIDROXIDO DE CALCIO



FICHA TÉCNICA

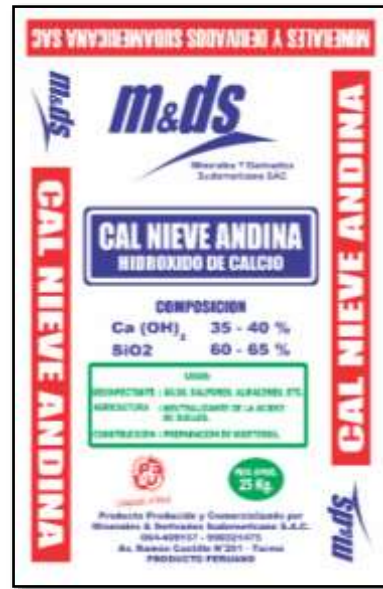
FABRICANTE: MINERALES & DERIVADOS SUDAMERICANA S.A.C.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NOMBRE COMERCIAL	: CAL NIEVE ANDINA	APARIENCIA	: POLVO BLANCO CREMOSO FINO
NOMBRE TÉCNICO	: HIDRÓXIDO DE CALCIO	ESTADO FÍSICO	: SÓLIDO

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Ca (OH) ₂	: 35 - 40 %
SiO ₂ (Orgánico)	: 60 - 65 %
DENSIDAD	: 0.72 TM/m ³
pH	: 10 - 12
HUMEDAD	: 1 - 4 % máx.
SOLUBILIDAD EN AGUA	: 0.90 g/100 ml H ₂ O



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.

USOS

- DESINFECTANTE: Silos, galpones, almacenes, etc.
- AGRICULTURA: Neutralizante de la Acidez de Suelos.
- CONSTRUCCIÓN: Preparación de Morteros.

ALMACENAMIENTO

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