

ULEX 30

FICHA TÉCNICA

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

PROCEDENCIA: UYUNI - BOLIVIA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NOMBRE COMERCIAL: ULEX 30

ESTADO FISICO: SÓLIDO

OLOR : INODORO

NOMBRE TECNICO : ULEXITA NATURAL.
(BORONATROCALCITA)

APARIENCIA : POLVO FINO

COLOR: GRIS CLARO

CARACTERISTICA QUIMICAS

Fórmula Química: NaCaB₅O₉.8H₂O

Boro (B): 10 – 12 %

Óxido de Boro (B₂O₃): 30 – 35.30 %

Óxido de Calcio (CaO): 13 – 16 %

Óxido de Sodio (Na₂O): 8 – 12 %

Óxido de Magnesio (MgO): 0.6 – 1.5 %

Óxido de Hierro (Fe₂O₃): 0.1 – 0.25 %

Óxido de Silicio (SiO₂): 8 – 14 %

Azufre (SO₄): 2 – 10 %

pH: 7.0 – 9.5

Densidad 0.60 – 080



ALMACENAMIENTO

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

PRESENTACIÓN

SACOS DE POLIPROPILENO LAMINADO x 25 KG C/U.

SEGURIDAD Y MANEJO

- NO INFLAMABLE
- NO EXPLOSIVO

USOS

- ❖ FERTILIZANTE NATURAL