

# ULEX 30



## FICHA TÉCNICA

IMPORTADOR: MINERALES & DERIVADOS SUDAMERICANA S.A.C.  
PROCEDENCIA: UYUNI - BOLIVIA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NOMBRE COMERCIAL: ULEX 30

ESTADO FÍSICO: SÓLIDO

OLOR : INODORO

NOMBRE TÉCNICO : ULEXITA NATURAL.  
(BORONATROCALCITA)

APARIENCIA : POLVO FINO

COLOR: GRIS CLARO

## CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Fórmula Química:	$\text{NaCaB}_5\text{O}_9 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$
Boro (B):	10 – 12 %
Óxido de Boro ( $\text{B}_2\text{O}_3$ ):	30 – 35.30 %
Óxido de Calcio ( $\text{CaO}$ ):	13 – 16 %
Óxido de Sodio ( $\text{Na}_2\text{O}$ ):	8 – 12 %
Óxido de Magnesio ( $\text{MgO}$ ):	0.6 – 1.5 %
Óxido de Hierro ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ):	0.1 – 0.25 %
Óxido de Silicio ( $\text{SiO}_2$ ):	8 – 14 %
Azufre ( $\text{SO}_4$ ):	2 – 10 %
pH:	7.0 – 9.5
Densidad	0.60 – 0.80



## 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