

Borosur

H36-20 (Hidroboracita molida)

La **Hidroboracita** es un borato doble de calcio y magnesio que se encuentra en la región de los salares de los Andes. El mineral es secado, molido y clasificado.

Aspecto Visual: polvo fino de color blanquecino - crema.

Análisis Químico Típico – Valores Esperables

B ₂ O ₃	36% min.
B	12%
CaO	14-16%
NaO	0.2-0.4%
SiO ₂	11-13%
MgO	5-7%
SO ₄	1.5% máx.
Cloruros	0.005% máx.
H ₂ O	< 1.5%
Granulometría	Retenido máximo 5% malla 20 (850 micras)

Instrucciones de Seguridad: Evitar inhalación y contacto directo con boca, nariz y ojos.

Instrucciones de almacenaje: La Hidroboracita es un mineral higroscópico, tiende a absorber la humedad ambiental y a compactarse. Debe almacenarse en ambientes lo más seco posible, y evitar apilarse a más de metro y medio de altura.

Envases disponibles*: Big Bags de 1100 kilos con válvula de descarga

*Otros bajo petición