

Nombre del Producto:	BENTONITA SÓDICA
Sinónimo:	Montmorillonita Sódica
Fórmula Química Molecular:	Al ₂ O ₃ ·4SiO ₂ ·H ₂ O
Descripción del Producto:	Arcilla natural color beige, Poco soluble al agua.

Propiedades:

- Punto de Ebullición : N.A
- Punto de Fusión: Aprox. 1450 °C
- Solubilidad en agua: Insoluble, formas coloidales en suspensión.
- Presión de vapor (mmHg): N.A.
- Densidad de Vapor(Air=1): N.A.
- Densidad (a 20°C): 55 Lbs/pie cc.
- Gravedad Especifica (H₂O=1): 2.45 – 2.55
- PH: 8 -10 (5% suspensión acuosa)

Almacenamiento:

- Lugares ventilados, frescos, secos y señalizados. Temperatura adecuada 15-25°C. No almacenar por debajo de 12°C. Almacenar bien cerrado ventilado; alejado de fuentes de ignición y calor. Separado de materiales incompatibles.

Presentación:

- Saco de 30 Kg

