

## AGLUTECMIN®

El AGLUTECMIN® es un aluminosilicato de sodio hidratado de la familia de las esmectitas. Ha sido seleccionado y procesado con los más altos estándares de calidad para brindar un producto homogéneo y altamente confiable.

### Propiedades físicas típicas:

Rechazo en malla 200:	< 6%
Humedad:	< 13%
Viscosidad Marsh al 6%:	45 seg
Viscosidad plástica:	12.5 ± 6 Cp
Color:	Crema a beige
Absorción al aceite (método Gardner Colleman):	30.33 gr / 100 gr

### Análisis químico típico:

Oxido de Silicio SiO <sub>2</sub> :	60.40%
Oxido de Aluminio Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	13.20%
Oxido de Hierro Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	1.99%
Bióxido de Titanio TiO <sub>2</sub> :	0.11%
Oxido de Calcio CaO:	1.16%
Oxido de Magnesio MgO:	3.03%
Oxido de Potasio K <sub>2</sub> O:	0.72%
Oxido de Sodio Na <sub>2</sub> O:	1.83%
Pérdidas por Ignición a 950°C:	14.40%

**Presentación:** Saco de 25 Kgs.

### Usos y Recomendaciones:

El AGLUTECMIN® se recomienda en la formulación de alimentos balanceados donde ayuda a la peletización del producto debido a su poder aglutinante. Además, contribuye al secuestro de aflatoxinas que vienen comunmente en los granos. De esta manera contribuye a evitar la merma en la producción de aves, bovinos, cerdos, etc. Causada por las enfermedades que dichas micotoxinas provocan en órganos vitales de los animales.



Técnica Mineral establece que los datos aquí presentados son solamente típicos y no se garantiza su exactitud debido a la variación en procedimientos de prueba, condiciones de operación y usos particulares. El fabricante no acepta responsabilidad por daños que puedan derivarse del almacenamiento y/o aplicación inadecuados, por lo que el usuario asume la responsabilidad de los resultados y riesgos derivados del uso y manejo de este producto.