

INFORMACIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

ALCOLEC® BS es una lecitina fluida no modificada de alto grado. Contiene un alto nivel de fosfolípidos funcionales naturales. **ALCOLEC® BS** cumple con el Food Chemical Codex.

ESPECIFICACIONES

Estado Físico:	Fluido
Insolubles en acetona:	Mínimo 62%
Insolubles en hexano:	Máximo 0.05%
Humedad:	Máximo 0.8%
Valor Ácido:	26 - 30
Color (Gardner sin diluir):	Máximo 14
Valor de peróxido:	Máximo 100 meq/kg
Viscosidad (cP a 25°C):	Máximo 12,000

CARACTERÍSTICAS / USOS

ALCOLEC® BS es un producto de lecitina de soya natural adecuado para su uso en alimentos así como para propósitos industriales. Cuenta con propiedades multi-funcionales.

Sus mayores funcionalidades son:

- Dispersante, humectante, emulsionante y como agente estabilizador.
- Agente de liberación y lubricante.
- Supresor de espuma.
- Agente de solubilización.
- Emulsificador.
- Fuente de colina.

ETIQUETADO

La lecitina es generalmente reconocida como segura (GRAS) bajo el CFR 21 184.1400. El etiquetado de **ALCOLEC® BS** debe de ser "LECITINA DE SOYA". **ALCOLEC® BS** cuenta con aprobación Kosher.

PRESENTACIÓN

El empaque estándar es de 55 galones en barriles de acero con cabeza abierta y con un peso neto de 204.12 kg (450 libras). También está disponible en cuñetes de plástico de 44 libras.

ALMACENAMIENTO

La temperatura de almacenamiento debe de estar entre 16° a 32° C (60° a 90°F). La vida típica de anaquel es de aproximadamente 18 meses en su contenedor original sin abrir.

Fecha: 13/01/10