

INFORMACIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

ALCOLEC® 40 P es virtualmente una lecitina libre de aceite. El polvo tiene un ligero bronceado o es de color amarillo. Se le ha añadido dióxido de silicio para promover fluidez.

ESPECIFICACIONES

Estado Físico:	Polvo
Insolubles en acetona:	Mínimo 97%
Valor Ácido:	Máximo 35%
Color:	Bronceado medio/Amarillo
Humedad:	Máximo 1.5%
Fosfatidilcolina:	Típicamente 40%
Valor de peróxido:	Máximo 3 meq/kg.

CARACTERÍSTICAS / USOS

Este producto es altamente concentrado en los componentes fosfolípidos naturales de la lecitina de soya. **Alcolec® 40 P** tiene un sabor y olor suaves.

Sus mayores funcionalidades son:

- Instantaneización de la leche en polvo, polvos para bebidas de cocoa, polvos de panadería, proteínas en polvo, mezclas gravy, mezclas de pasteles, etc. El rango de niveles recomendados de uso es de 0.2% - 0.9%.
- Agente emulsificante.
- Fuente de colina.

ETIQUETADO

La lecitina es generalmente reconocida como segura (GRAS) bajo el CFR 21 184.1400. El etiquetado debe de ser "LECITINA DE SOYA". **Alcolec® 40 P** cuenta con aprobación Kosher.

PRESENTACIÓN

Empacado en una nueva caja con cara de papel kraft conteniendo 20 kg (44.09 lbs.) de peso neto en una poli-bolsa sellada por calor.

ALMACENAMIENTO

Mantener en su contenedor original sellado hasta su empleo. El ambiente de almacenamiento no debe de exceder los 25°C (75°F). Proteger el producto de la luz y de la humedad. La vida esperada de anaquel es de por lo menos un año en su empaque original sin abrir.

Fechado: 26/07/10