

# ALCOLEC® GPC COMPOUND

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### Descripción:

Gránulos finos con 50% de sn-glicero-3-fosfolina (GPC) derivado de fosfatidilcolina de soya.

EINECS No. 248-962-2  
CAS No. 28319-77-9

### Almacenamiento:

Almacenamiento recomendado: en contenedores cerrados a  $\leq +25^{\circ}$  C.

Cerrar inmediatamente los contenedores abiertos y protegerlos de la humedad.

### Composición Química

Glicerofosfolina [g/100 g] no menos de 50

Fechado: 13/10/09

### Datos Analíticos

Agua [g/100g] no más de 1  
Etanol [g/100g] no más de 1

### Identidad:

Espectro IR cumple

### Propiedades Físicas:

Consistencia polvo, gránulos  
Color blanco – beige

### Ingredientes

Glicerofosfolina, fosfato de calcio dihidrato, estearato de magnesio, dióxido de silicio, ortosilicato de magnesio.

### Aplicaciones:

Preparaciones dietarias, e.g. como llenado de cápsulas de gelatina dura.  
Como ayuda en el tableteado.

### Datos Bacteriológicos

Recuento total en placa no más de 1.000 UFC/g  
Levaduras y mohos no más de 100 UFC/g  
Escherichia coli Negativo /g  
Salmonella Negativo/ 10 g

### Presentación:

El empaque estándar es de 5 kg en bolsa doble de PE y bolsa adicional de Al.