

# HOJA TÉCNICA

## TRIPTEINA SOYA CALDO CON LECITINA DE SOJA

### USO

Medio de dilución utilizado para efectuar ensayos de control higiénico.

---

### DESCRIPCIÓN

Medio deshidratado, de color amarillo, homogéneo, de libre deslizamiento.  
Medio preparado, de color ámbar claro, transparente.

---

### PRESENTACIÓN

B0218705 frasco x 100 g

B0218706 frasco x 500 g

---

### FÓRMULA (en g/l)

Caldo tripteina soya .....	30.0
Lecitina de soja .....	5.0

pH final: 7.0 ± 0.2 a 25°C

La fórmula puede ser ajustada y/o suplementada para cumplir los criterios de desempeño y aceptación de producto, cumpliendo su uso previsto.

---

### CONSERVACIÓN

Medio deshidratado: a 10-35°C (bien cerrado, en lugar seco; MATERIAL MUY HIGROSCÓPICO)

Medio preparado: a 2-8°C

---

### MODO DE USO

- 1) Suspende 35.0 g del polvo en 960 ml de agua destilada
- 2) Agregar 40 ml de polisorbato 20 (Tween 20)
- 3) Calentar agitando frecuentemente y llevar a ebullición hasta disolución completa
- 4) Distribuir en recipientes adecuados
- 5) Esterilizar en autoclave a 121°C durante 15 minutos