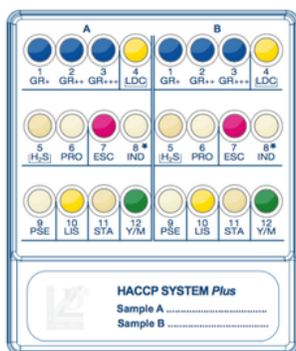


Liofilchem®

HACCP System Plus

Galería dual de 12 pocillos por muestra que contiene sustratos bioquímicos desecados para la cuantificación e identificación microbiana en tan solo 18 a 24 horas, con una temperatura de $36^{\circ} \pm 1^{\circ}\text{C}$



Identificación microbiana

- *Salmonella* spp.
- *Citrobacter* spp.
- *Proteus* spp./ *Providencia* spp.
- *Escherichia coli*
- *Pseudomonas* spp.
- *Listeria* spp.
- *Staphylococcus aureus*
- Hongos y Levaduras

Recuento bacteriano

- Baja contaminación microbiana (4-50 CFU/cm²)
- Contaminación microbiana moderada (50-500 CFU/cm²)
- Alta contaminación microbiana (>500 UFC/cm²)

Los microorganismos presentes en la muestra se interpretan evaluando el cambio de color de los diferentes pocillos y realizando un examen microscópico (mohos y levaduras).

El panel se inocula con la suspensión de la muestra obtenida de muestras tomadas con hisopos a partir de superficies de trabajo y equipos y se incuba a $36^{\circ} \text{C} \pm 1^{\circ} \text{C}$ durante 18-24 horas.

