

Inocuidad

# MICROBIOLOGÍA

linsan®



**winkler**  
LTDA.

# Soluciones para el control higiénico y microbiológico en la industria

En una industria cada vez más exigente y donde no puede descuidarse la calidad higiénica de los productos, es indispensable monitorear y evaluar las superficies y equipos que componen las líneas de producción, la conducta higiénica de los manipuladores, y operarios de producción y la inocuidad de los productos elaborados.

## Línea de productos

### Medios de recolección y transporte de muestras

Tómulas y kits especialmente diseñados para recolectar, transportar y conservar muestras hasta su análisis en laboratorio. Ideal para la evaluación de programas de higiene, procesos de lavado y desempeño de los sanitizantes.

- Torulin c/ gel fisiológico T'nT'- SS®
- Torulin dry s/ medio T'nT'- SS®
- Tómula rayón estéril
- Tómula con esponja estéril
- SRK Swab control Kit
- Lethen Swab control Kit



## Métodos de análisis rápidos

Desarrollados para monitorear la condición sanitaria de superficies, equipos y puntos críticos de control en el sistema de producción y elaboración de alimentos. Entregan una respuesta rápida y son de fácil utilización.

- Kit de esterilidad
- Hand Glow Gel
- Listeria ID T'enT'- SS®



## Caldos de cultivo

Contienen sustancias nutricionales específicas para el desarrollo de diferentes organismos. Usados para enriquecimiento y pre-enriquecimiento de agentes contaminantes.

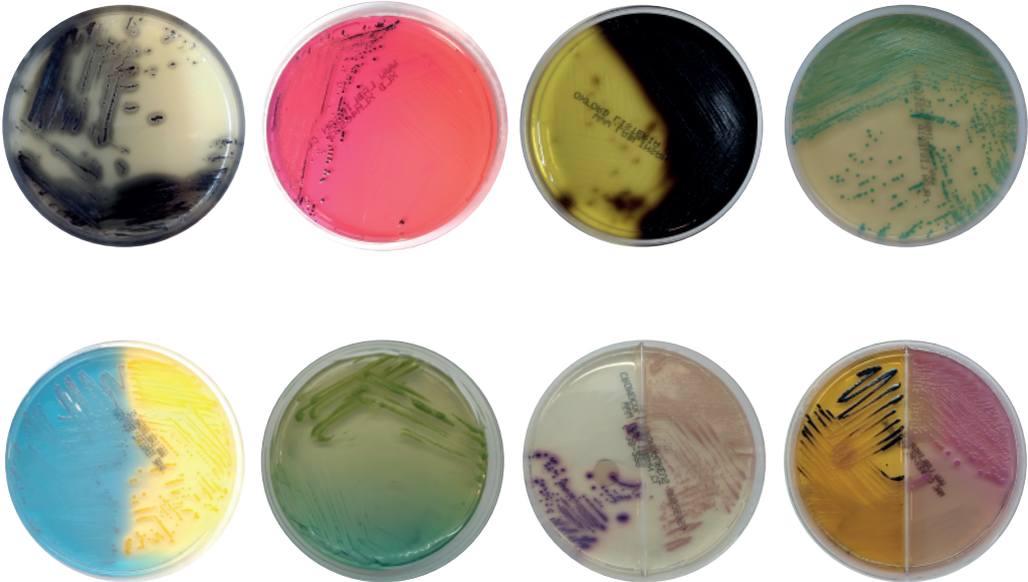
- Caldo de enriquecimiento no selectivo para bacterias no exigentes
- Caldo de enriquecimiento selectivo de *Salmonella*
- Caldo diferencial para enterobacterias Gram (-)
- Caldo mínimo para aislamiento de *Vibrio*
- Caldo de enriquecimiento selectivo de *Listeria*
- Caldo para el recuento de coliformes



## Medios de cultivo

Agares nutritivos, selectivos, diferenciales y cromógenos desarrollados para detectar agentes microbianos de manera selectiva y en muestras de distintos orígenes, para superficies de trabajo y control de manipuladores.

- Caldo mínimo para aislamiento de *Vibrio*
- Caldo de enriquecimiento no selectivo para bacterias no exigentes
- Caldo de enriquecimiento selectivo de *Salmonella*
- Caldo diferencial para enterobacterias Gram (-)
- Caldo para el recuento de coliformes
- Caldo de enriquecimiento selectivo de *Listeria*



Los productos de la marca LINSAN están orientados a satisfacer y apoyar la gestión productiva de laboratorios clínicos de diagnóstico microbiológico, empresas de producción alimentaria y del vino, y control de enfermedades infecciosas en el ganado bovino y porcino.

Los productos de la línea corresponden a medios de cultivo bacteriológicos preparados en placas, tubos y frascos desechables según la conveniencia de cada cliente, y su modalidad de trabajo. Se pueden diseñar o adaptar presentaciones especiales, medios selectivos o específicos.

Nuestros profesionales están abiertos a las consultas de nuestros clientes diariamente para resolver problemas específicos, entregar información técnica y asesorar sobre qué medios les son más convenientes.

Nuestra empresa cuenta con certificación ISO 9001:2015 y la elaboración de los productos se realiza según las especificaciones de preparación y control de calidad de la norma ISO 11133:2014. Cada lote de medio preparado se controla según los estándares de la CLSI, y con las cepas originales de la ATCC, asegurando la funcionalidad de nuestros productos.

Para cotización de estos productos,  
por favor contactar a su ejecutivo  
de ventas o al Depto. de Ventas:  
Fonos : (56-2) 24826503 | 24826506 | 24826500  
Mail: [ventas@winklerltda.com](mailto:ventas@winklerltda.com)



Para mayor información, por favor ingresar a nuestra web en donde encontrara las especificaciones técnicas e información de seguridad.



2 24826500



ventas@winklerltda.com



El Quillay466, Valle grande, Lampa , Santiago



winklerltda.cl

