

3M Clean-Trace Surface Protein Plus (Ex Pro-tect) Cat. PRO100 Ficha Técnica



■ Descripción

3M Clean-Trace Surface Protein es un método simple, rápido y semi-cuantitativo para monitorear la higiene de las superficies.

La prueba está basada en el principio de Biuret, pudiendo detectar proteínas y agentes reductores (como azúcares y ácido úrico).

Los residuos orgánicos que quedan sobre las superficies limpias son una fuente de nutrientes para los microorganismos, los cuales pueden contaminar el producto. 3M Clean-Trace Surface Protein detecta estos residuos proteicos en 10 minutos sin necesidad de un equipo.

■ Aplicaciones

El 3M Clean-Trace Surface Protein se puede utilizar en diferentes áreas:

- Industria de Alimentos y Bebidas
- Servicios de Alimentación y Restaurantes
- Higiene hospitalaria
- Supermercados

■ Funcionamiento

El 3M Clean-Trace Surface Protein es rápido y fácil de usar. Se deben seguir los siguientes pasos:

1. Tomar la muestra de la superficie
2. Activar y agitar durante 5 segundos.
3. Transcurridos 10 minutos verificar el color:
Verde: Indica que la superficie está limpia
Morado: Indica que la superficie está contaminada.

■ Características

- Resultados semicuantitativos
- Cuatro niveles de color, sencillos de interpretar
- Resultados disponibles en 10 minutos o menos
- No requiere refrigeración Se puede almacenar entre 2 y 25°C (a 26 – 35°C hasta 2 semanas)

■ Ventajas

- Entrega una herramienta que ayuda a mejorar sus procedimientos de higiene
- Simple y sencillo de usar; puede ser utilizado por todo el personal, con un entrenamiento básico.
- Al no requerir de un instrumento, no requiere de grandes inversiones.
- Los resultados en tiempo real permiten acciones correctivas inmediatas.
- Protege su reputación.

■ Presentación

Las tómulas 3M Clean-Trace Surface Protein Plus vienen en cajas de 100 unidades.

Código Corto	Descripción Producto	Un/Caja
PRO100	3M Clean-Trace Surface Protein Plus o Pro-tect Plus	100 unidades