

SANI-CHECK YM

Tiras Reactivas para Monitorear Contaminación de Hongos y Levaduras en Ambientes Industriales



Tira Reactiva consistente en una tira plástica con un extremo absorbente que contiene reactivos e indicadores para permitir el desarrollo y visualización de hongos y levaduras, una vez que la parte absorbente es humedecida e incubada .

El kit contiene 25 tiras con una vida útil de 2 años

INSTRUCCIONES DE USO:

Recuento Total de Hongos y Levaduras en Líquidos:

- • SANI-CHECK se puede utilizar para hacer un recuento total de hongos y levaduras en líquidos, para este fin, se sumerge la parte absorbente de la tira reactiva en el líquido a investigar;
- • Se incuba de 35°C a 37°C por 16 horas en estufa de cultivo;
- • Los hongos y levaduras se presentarán como puntos negros en la parte reactiva de la tira;
- • Se comparan los resultados obtenidos en la tira con una carta de interpretación incluida y que permite la interpretación cuantitativa en UFC/ml.

Recuento de hongos y levaduras en Superficies:

- • SANI-CHECK se puede utilizar para controlar la contaminación de superficies;
- • Se humedece la parte absorbente de la tira con agua destilada estéril o con Buffer Neutralizante en el caso de superficies recién aseadas con amonios cuaternarios;
- • Se pasa la tira humedecida sobre la superficie a controlar (idealmente 5 cm x 5 cm = 25 cm²)
- • Se incuba de 35°C a 37°C por 16 hrs en estufa de cultivo;
- • Los hongos y levaduras se presentarán como puntos negros en la parte reactiva de la tira;
- • Se comparan los resultados obtenidos en la tira con una carta de interpretación incluida y que permite la interpretación cuantitativa en UFC/cm².