## Recuento total / Levaduras y mohos

D003 TTC/ Rose

Se requieren los siguientes accesorios.

Accesorios	Unidad de embalaje	No. de refe- rencia
D003 Cultivos laminares TTC/RBS (rosa de bengala)	1 Cantidad	56B010310

## Lista de aplicaciones

· Agua de refrigeración

## **Notas**

- 1. El producto incluye un manual de instrucciones detallado.
- 2. Guárdelo en un entorno fresco y seco a 10-15 °C.
- 3. Las grandes diferencias de temperatura pueden provocar la formación de condensación dentro del tubo y ocasionalmente la deshidratación del agar.
- Muestreo de superficies:
  - La tasa de recuperación bacteriana es del 50 % de forma que, si se barre un área que sea más o menos el doble de la de la pala, se obtendrá un resultado más preciso.

ŕ

Rose



Extraiga el laminocultivo del recipiente tirando del agarre blanco mientras sujeta la cubierta exterior.



Toma de muestras de líquidos: La muestra se toma sumergiendo ambos lados de la paleta en el líquido a analizar.



El exceso de muestra se debería sacudir suavemente de la pala antes de que se vuelva a meter en el recipiente.



Toma de muestras en superficies: Se debería tomar la muestra permitiendo el contacto directo entre la superficie de agar y el material del ensayo. La pala es flexible y se puede doblar en el extremo superior para permitir que ambas superficies entren en contacto directo.



Sujete el recipiente y vuelva a colocar el Dipslide en el recipiente.



Tras el muestreo, los laminocultivos deberían someterse a incubación a 30-35 °C durante 24-48 horas. Para hongos y mohos, incube hasta 5 días.



Después de la incubación, compare el resultado de la tira reactiva con la tabla de comparación de tiras reactivas para cuantificar el resultado. Para la documentación y la evaluación, también puede utilizar nuestra aplicación "Diplside Comparator 2".