

Kickstart

Test de verificación de la solución de desinfección de botas



MÉTODO

El ácido peracético reacciona con un derivado del fenol para formar un colorante violeta. La concentración de ácido peracético se mide por comparación visual de la zona de reacción de la tira de ensayo con una escala de color.



PASO 1

Solicitud

Recipiente de desinfección de botas: solución con Kickstart al 2%

agua	Kickstart
1l	20 ml
5l	100 ml
10l	200 ml
15l	300 ml

PASO 2

Procedimiento

1. Agite la solución brevemente antes de sumergir la tira reactiva.
2. Sumerja la zona de reacción de la tira reactiva en la solución durante 2 segundos.
3. Permita que el exceso de líquido salga por el borde largo de la tira sobre una toalla de papel absorbente.
4. Espere 30 segundos.
5. Determine con qué campo de color en la etiqueta el color de la zona de reacción coincide más exactamente.

PASO 3

Nota

- Vuelva a cerrar el tubo que contiene las tiras reactivas inmediatamente después del uso.
- Si la tira de prueba permanece amarilla, es hora de cambiar la solución de inmersión de las botas (2 días con una contaminación alta).

Color	0	500	1000mg/l	1500	2000
Concentración	0%	1%	2%	3%	4%