

Serim®

PINNACLE™

Control
de
MANUAL

Proceso de limpieza enzimática

Para su uso en el control de la actividad de enzimas en detergentes enzimáticos* en lavados manuales.

Código del
producto
5179

* Visite el sitio web de Serim para conocer los detergentes autorizados para su uso con el Monitor PINNACLE MEC.

Serim®

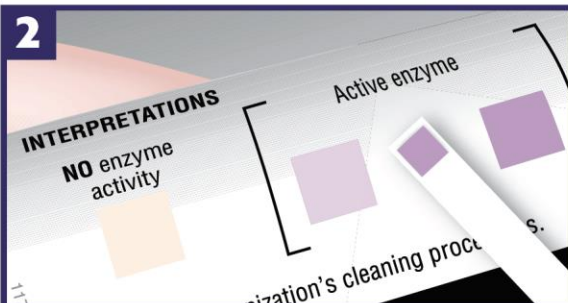
Serim Research Corporation
P.O. Box 4002, Elkhart, IN 46514

Teléfono: (800) 542-4670 • www.serim.com

© 2013 Serim Research Corporation 11073 11/13



1 Sumerja completamente la almohadilla indicadora en la solución de lavado manual durante **1 segundo** y quítela. No agite ni tape la tira reactiva.



2 Apoye la tira con la almohadilla hacia arriba sobre una superficie limpia. A los **90 segundos**, compare el color de la almohadilla indicadora con los bloques de la etiqueta del envase.

SIN actividad de enzimas



Enzima activa



Siga los procedimientos de limpieza de su organización.

*Los diagramas se presentan únicamente a modo ilustrativo.
Siempre use los bloques de color de la etiqueta del envase para interpretar los resultados.*

La concentración del detergente varía según la temperatura, la calidad del agua, el tipo de suciedad y el equipo. Consulte las recomendaciones del fabricante del detergente.

Las soluciones de lavado manual preferiblemente deben estar en el rango de 27 a 44° C (80 a 110° F).

Asociación para el Avance de Instrumentación Médica, Guía integral para la esterilización por vapor y el aseguramiento de la esterilidad en instalaciones médicas, ANSI/AAMI ST79:2010, Sección 7 Limpieza y otros procesos de descontaminación, pág. 57.