

Serim®

PINNACLE™

Monitor
for

MANUAL

Enzymatic
Cleaning Process

Để sử dụng trong việc giám sát hoạt lực enzyme của chất tẩy rửa enzyme * được sử dụng với bồn ngâm thủ công

Mã sản phẩm
5179

*Tham khảo website của Serim để biết các chất tẩy rửa được xác nhận để sử dụng với PINNACLE Monitor MEC.

Serim®

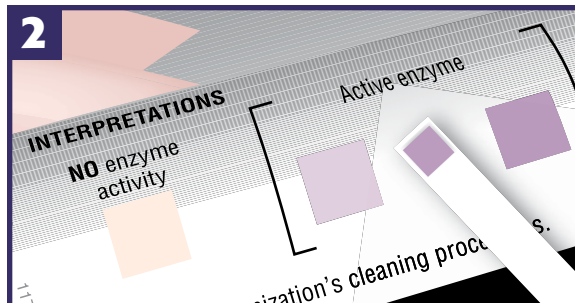
Nhập khẩu & phân phối

CTY Cổ phần Khoa học công nghệ Thái Sơn
Phone: 024 33 88 00 99 www.serim.com

© 2018 Serim Research Corporation 11073 R6/19



1
Nhúng ngập miếng chỉ thị vào bồn ngâm trong **1 giây** và nhấc ra. Không lắc hoặc thấm khô.



2
Đặt que thử, phần chỉ thị quay lên, trên một bề mặt sạch. Ở **90 giây**, so sánh màu của phần chỉ thị với ô chỉ thị trên nhãn lọ.

Enzyme không còn hoạt lực



Enzyme còn hoạt lực



Thực hiện theo cách quy trình làm sạch tại cơ sở của bạn.

Biểu đồ chỉ dành cho mục đích minh họa.
Luôn sử dụng các ô màu trên nhãn lọ để diễn giải kết quả

Độ pha loãng chất tẩy rửa khác nhau tùy thuộc vào nhiệt độ, chất lượng nước, loại vết bẩn và loại dụng cụ. Tham khảo các khuyến nghị của nhà sản xuất chất tẩy rửa. Các giải pháp ngâm thủ công nên tối ưu trong phạm vi nhiệt độ từ 27° - 44°C (80° - 110°F).
Hiệp hội vì sự tiến bộ của các thiết bị y tế, Hướng dẫn toàn diện về khử trùng bằng hơi nước và đảm bảo vô trùng trong các cơ sở chăm sóc sức khỏe, ANSI/AAMI ST79:2017, Phần 7 Làm sạch và các quy trình khử nhiễm khác, trang 45.