



## SYSTEM CLEAN Alkaline Forte (ready to use)

### Đặc điểm và tính chất

SYSTEM CLEAN Alkaline Forte được sử dụng làm chất làm sạch cơ bản để khử khuẩn tất cả các hệ thống kim hút và máy xét nghiệm. Đây là một dung dịch cô đặc kiềm màu xanh, sau khi pha loãng sẽ trở thành dung dịch tẩy rửa kiềm mạnh.

Các thành phần hoạt tính cao trong công thức có tác dụng:

- Tác dụng diệt khuẩn mạnh mẽ đối với vi khuẩn gram dương và gram âm.
- Bất hoạt các virus được bọc.
- Hòa tan hiệu quả nấm và tảo trên bề mặt tất cả các vật liệu hiện đang được sử dụng trong máy xét nghiệm mà không làm ăn mòn các vật liệu này về mặt hóa học (đặc biệt là kim hút, ống tiêm và van, ống và bình chứa thuốc thử của máy xét nghiệm để bị nhiễm bẩn, vì việc làm sạch cơ học chỉ có thể thực hiện một cách hạn chế).

### Thiết lập dung dịch xử lý

SYSTEM CLEAN Alkaline Forte (sẵn sàng sử dụng) có thể được sử dụng trực tiếp trên máy xét nghiệm mà không cần pha loãng thêm. Sử dụng găng tay bảo vệ và kính bảo vệ mắt.

### Ghi chú tham khảo khi sử dụng

Thời gian ngâm cần thiết của Alkaline Forte để làm sạch hiệu quả ống / kim của máy xét nghiệm phụ thuộc vào mức độ nhiễm bẩn của hệ thống.

Hướng dẫn chung: đối với việc làm sạch định kỳ hàng tuần, Alkaline Forte nên được giữ trong hệ thống ống trong 10 phút và sau đó dung dịch tẩy rửa phải được xả ra khỏi hệ thống trong 5 chu trình rửa, mỗi chu trình 100 ml nước khử khoáng.

**Lưu ý xem xét:** Các dư lượng của dung dịch tẩy rửa kiềm trong hệ thống máy xét nghiệm có thể gây ảnh hưởng tiêu cực đến các xét nghiệm đang sử dụng. Do đó, việc xả sạch hoàn toàn và kỹ lưỡng dung dịch kiềm sau mỗi bước làm sạch là rất quan trọng.

Alkaline Forte có tác dụng ăn mòn đối với bề mặt nhôm chưa được bảo vệ và các hợp kim nhôm/magiê sau một thời gian ngâm lâu.

### Độ ổn định

Alkaline Forte (sẵn sàng sử dụng) ổn định cho đến hạn sử dụng ghi trên nhãn, nếu được bảo quản ở nhiệt độ phòng và tránh ánh sáng.

### Hoạt chất

Hợp chất amoni bậc bốn, chất điện hoạt, Hydroxide vô cơ, Chất phụ gia.

### Hướng dẫn an toàn

Lưu ý theo hướng dẫn trên nhãn

### Xử lý

Có khả năng tự phân hủy sinh học

### QUY CÁCH:

MÃ.	THÔNG SỐ
SCAF01000	1 x 1000 ml
SCAF05000	1 x 5000 ml