

Cell Wash Solution I / NaOH-D



CellCln1/Detergent 1

Thông tin đặt hàng

REF	CONTENT	Thuốc thử có thể được sử dụng trên các máy phân tích
04880285 190	Cell Wash Solution I/NaOH-D (2 x 1.8 L)	Roche/Hitachi MODULAR Roche/Hitachi cobas c

Tiếng Việt

Mục đích sử dụng

Cell Wash Solution I / NaOH-D được dùng làm dung dịch rửa có tính kiềm cho công phân ứng trên các hệ thống Roche/Hitachi.

Tóm tắt

Việc rửa công phản ứng (cu-vét) thường quy là cần thiết do có khả năng gây nhiễu giữa các hỗn hợp thuốc thử/mẫu khác. Quy trình này giúp duy trì tính toàn vẹn kết quả mẫu bệnh phẩm.

Thuốc thử - dung dịch tham gia xét nghiệm

Dung dịch natri hydroxide 1 mol/L, 4 %; chất tẩy

Thận trọng và cảnh báo

Dùng trong chẩn đoán in vitro.

Áp dụng các cảnh báo thông thường cần thiết cho việc xử lý các loại thuốc thử phòng thí nghiệm.

Loại bỏ các chất thải tuân theo hướng dẫn của địa phương.

Bảng dữ liệu an toàn hóa chất có sẵn để cung cấp cho chuyên viên sử dụng khi có yêu cầu.

Cho Mỹ: Chỉ dùng theo chỉ định.

Hộp này chứa các thành phần được xếp loại theo Quy định (EC) Số 1272/2008:



Nguy hiểm

H290 Có thể ăn mòn kim loại.

H314 Có thể gây bỏng nặng và tổn thương mắt.

Phòng tránh:

P234 Chỉ đựng trong bao bì gốc.

P264 Rửa da thật kỹ sau khi thao tác.

P280 Mang găng tay bảo hộ/ quần áo bảo hộ/ dụng cụ bảo vệ mắt/ dụng cụ bảo vệ mặt.

Xử trí:

P301 + P330 + P331 **NẾU NUỐT PHẢI:** súc miệng. **KHÔNG** được gây nôn.

P303 + P361 + P353 **NẾU TRÊN DA (hoặc tóc):** Tháo/ Cởi ngay lập tức tất cả quần áo bị nhiễm. Rửa sạch da bằng nước/vòi sen.

P304 + P340 **NẾU HÍT PHẢI:** Chuyển nạn nhân đến khu vực có không khí sạch và giữ ở tư thế thoải mái để thở.

P305 + P351 + P338 **NẾU VÀO MẮT:** Rửa cẩn thận bằng nước trong vài phút. Gỡ kính áp tròng, nếu có và dễ thực hiện. Tiếp tục rửa.

P310 Ngay lập tức gọi **TRUNG TÂM CHỐNG ĐỘC** hoặc bác sĩ.

P363 Giặt trang phục bị nhiễm trước khi sử dụng lại.

P390 Hút thu vật liệu bị tràn đổ nhằm ngăn chặn thiệt hại vật chất.

Bảo quản:

P405 Cất vào chỗ an toàn khi bảo quản.

P406 Bảo quản trong thùng chứa bằng thép không gỉ chống ăn mòn với một mặt lót kháng gỉ bên trong.

Xử lý:

P501 Xử lý các thành phần/dụng cụ chứa ở một nhà máy xử lý chất thải đã được chấp thuận.

Nhân an toàn sản phẩm chủ yếu theo hướng dẫn của GHS Châu Âu.

Số điện thoại liên lạc: tất cả quốc gia: +49-621-7590,

Mỹ: +1-800-428-2336

Sử dụng thuốc thử

Sẵn sàng để sử dụng

LƯU Ý:

Theo thời gian, có sự biến đổi màu nhẹ hoặc các phần tử nhỏ có thể quan sát thấy ở đáy của chai. Sự biến đổi màu hoặc các phần tử này không ảnh hưởng đến hiệu năng của thuốc thử.

Bảo quản và độ ổn định

Hạn dùng ở 15-25 °C:

Xem ngày hết hạn trên nhãn.

Độ ổn định trên máy:

10 tuần



Vật liệu cung cấp

Xem phần "Thuốc thử - dung dịch tham gia xét nghiệm" mục thuốc thử.

Vật liệu cần thiết (không cung cấp sẵn)

Xem phần "Thông tin đặt hàng"

Máy phân tích Roche/Hitachi và thuốc thử xét nghiệm.

Xem tờ hướng dẫn sử dụng thích hợp và hướng dẫn vận hành máy để biết thêm các vật liệu yêu cầu.

Xét nghiệm

Để biết thêm thông tin, xin xem thêm hướng dẫn vận hành máy phân tích, tài liệu hướng dẫn sử dụng tương ứng và tờ hướng dẫn về các thành phần cần thiết.

Luôn sử dụng một dấu chấm (dấu chấm câu/dấu chấm hết) trong tờ hướng dẫn sử dụng để ngăn cách phần nguyên và phần thập phân của một số thập phân. Không sử dụng dấu phân cách cho hàng nghìn.

Ký hiệu

Roche Diagnostics sử dụng các ký hiệu và dấu hiệu sau cùng với các ký hiệu đã liệt kê trong tiêu chuẩn ISO 15223-1.

CONTENT

Thành phần hợp thuốc thử

REAGENT

Thuốc thử

CALIBRATOR

Mẫu chuẩn



Thể tích sau khi hoàn nguyên hoặc trộn

GTIN

Mã thương phẩm toàn cầu

Những bổ sung hoặc thay đổi quan trọng được thể hiện bằng vạch thay đổi ở phần lié.

© 2014, Roche Diagnostics

06766617001V2.0

Cell Wash Solution I / NaOH-D

cobas®

CellCln1/Detergent 1



Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer Strasse 116,
D-68305 Mannheim
www.roche.com



Phân phối tại Mỹ bởi:
Roche Diagnostics, Indianapolis, IN
Hỗ trợ kỹ thuật tại Mỹ 1-800-428-2336

