

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG HÓA CHẤT HUYẾT HỌC

**Tên hóa chất:** Convergys® Dil Diff

**Mã sản phẩm:** 1100-1601

**Quy cách đóng gói:** 20L

**Mục đích sử dụng:** dùng để pha loãng máu, định lượng, định tính hồng cầu (RBC), bạch cầu (WBC), tiểu cầu (PLT) và đo nồng độ HGB trên các máy xét nghiệm huyết học tự động.

**Thành phần chính:**

Sodium chloride < 1,5 %

Chất đệm < 1,0 %

Chất bảo quản < 0,5 %

Chất ổn định < 0,5 %

Trong nước không có ion điện giải.

**Hạn sử dụng kể từ ngày mở nắp:** 120 ngày.

**Thận trọng và bảo quản:**

Chỉ sử dụng trong phòng xét nghiệm In-Vitro.

Cần tuân thủ các quy định thông thường về an toàn trong phòng thí nghiệm.

Dung dịch cần phải được vận chuyển và bảo quản nơi nơi khô ráo, nhiệt độ 15-30°C.

**Cài đặt hóa chất:**

Sử dụng trên máy Convergys® X3, và phải được cài đặt bởi những người có chuyên môn. Vui lòng tham khảo tài liệu hướng dẫn sử dụng máy.

**Hãng sản xuất:** Convergent Technologies GmbH & Co. KG,

Ringstrasse 14, 35091 coelbe, Germany

Tel: +49 6421 8869948 Fax: +49 6421 8869958



GIÁM ĐỐC

*Cao Xuân Dũng*

**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG HÓA CHẤT HUYẾT HỌC**

**Tên hóa chất:** Convergys® Cleaner

**Mã sản phẩm:** 1100-1603

**Quy cách đóng gói:** 1L

**Mục đích sử dụng:** dùng để rửa và làm sạch các đường mao dẫn, dây bơm và buồng máy phân tích huyết học nhằm loại bỏ các thành phần kết tủa của máu.

**Thành phần chính:**

Detergents	< 1,0 %
Chất đệm	< 1,0 %
Chất bảo quản	< 0,5 %
Chất ổn định	< 0,5 %

Trong nước không có ion điện giải.

**Hạn sử dụng kể từ ngày mở nắp:** 120 ngày.

**Thận trọng và bảo quản:**

Chỉ sử dụng trong phòng xét nghiệm In-Vitro.

Cần tuân thủ các quy định thông thường về an toàn trong phòng thí nghiệm.

Dung dịch cần phải được vận chuyển và bảo quản nơi nơi khô ráo, nhiệt độ 15-30°C.

**Cài đặt hóa chất:**

Sử dụng trên máy Convergys® X3, và phải được cài đặt bởi những người có chuyên môn. Vui lòng tham khảo tài liệu hướng dẫn sử dụng máy.

**Hãng sản xuất:** Convergent Technologies GmbH & Co. KG,

Ringstrasse 14, 35091 coelbe, Germany.

Tel: +49 6421 8869948 Fax: +49 6421 8869958



GIÁM ĐỐC

*Cao Xuân Dũng*

**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG HÓA CHẤT HUYẾT HỌC**

Tên hóa chất: **Convergys<sup>®</sup> Hypoclean CC**

Mã sản phẩm: **1100-1704**

Quy cách đóng gói: **100ml**

**Mục đích sử dụng:** dùng để rửa và làm sạch các đường mao dẫn, dây bơm và buồng máy xét nghiệm huyết học, nhằm loại bỏ thành phần kết tủa của máu và các cặn lắng lipoprotein.

**Thành phần chính:**

Detergents	< 1,0 %
Sodium hypochlorite	< 5,0 %
Sodium hydroxide	< 0,5 %
Chất ổn định	< 0,5 %

**Hạn sử dụng kể từ ngày mở nắp:** 120 ngày.

**Thận trọng và bảo quản:**

Chỉ sử dụng trong phòng xét nghiệm In-Vitro.

Cần tuân thủ các quy định thông thường về an toàn trong phòng thí nghiệm.

Dung dịch cần phải được vận chuyển và bảo quản nơi nơi khô ráo, nhiệt độ 15-30°C.

**Cài đặt hóa chất:**

Sử dụng trên máy **Convergys<sup>®</sup> X5**, và phải được cài đặt bởi những người có chuyên môn. Vui lòng tham khảo tài liệu hướng dẫn sử dụng máy.

**Hãng sản xuất:** Convergent Technologies GmbH & Co. KG,

Ringstrasse 14, 35091 coelbe, Germany

Tel: +49 6421 8869948 Fax: +49 6421 8869958



**GIÁM ĐỐC**

*Cao Xuân Dũng*