



## Báo Cáo Thử Nghiệm

Công nghệ Streamer bất hoạt lên đến 99,9% một số loại vi khuẩn, vi rút, nấm mốc, chất gây dị ứng và các chất gây hại bám trên phin lọc.

Tổ chức thử nghiệm: Viện vệ sinh Dịch tễ Trung ương

Tên thử nghiệm: “Báo cáo đánh giá hiệu quả bất hoạt của công nghệ streamer của Daikin đối với virus cúm A/H1N1

Ngày báo cáo: 16/4/2009

Đối tượng thử nghiệm: Virus Cúm A/H1N1, chủng HN 31868

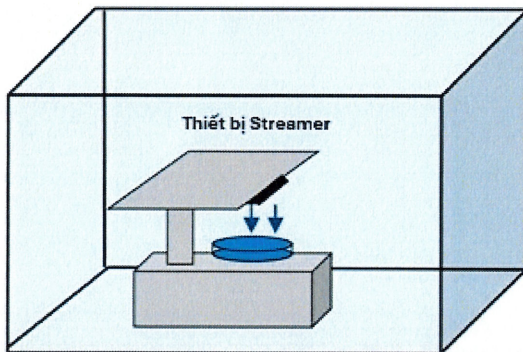
Phương pháp: Phương pháp chuẩn độ virus/ tủa (titration)



### Điều kiện thử nghiệm

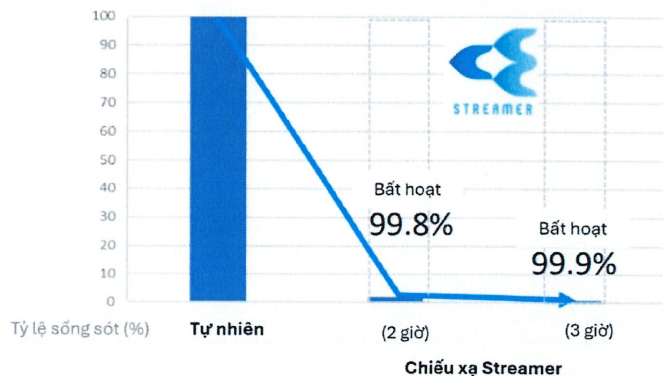
### Kết quả thử nghiệm

#### Buồng thử nghiệm



#### Virus cúm A/H1N1 trong đĩa

Trạng thái còn sót lại của cúm gia cầm A/H1N1 đặt trong đĩa petri được quan sát trong suốt khoảng thời gian 4 giờ dưới sự chiếu xạ Streamer.



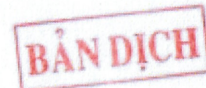
\*Đây là kết quả minh họa sử dụng thiết bị phóng điện Streamer để thử nghiệm. Hiệu quả của các sản phẩm được trang bị công nghệ Streamer hoặc hiệu quả trong môi trường sử dụng thực tế có thể khác nhau.



Báo cáo đánh giá hiệu quả khử hoạt tính của công nghệ Streamer đối với vi rút cúm A/H1N1:



Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương  
Số 1 Phố Yersin - Hà Nội - Việt Nam



Báo cáo đánh giá hiệu quả khử hoạt tính của công nghệ Streamer của Daikin đối với virus cúm A/H1N1.

Thời gian thực hiện: 6/9/2009 đến 14/9/2009

Người thực hiện thí nghiệm: Thạc sĩ Nguyễn Lê Khánh Hằng

Thạc sĩ Vương Đức Cường

Cử nhân Nguyễn Cơ Thạch

Địa điểm thí nghiệm: Phòng thí nghiệm mầm bệnh đặc biệt của virus

Khoa Virus học

Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương

Số 1 Phố Yersin - Hà Nội - Việt Nam

ĐT: 84-4-39726857/216

Email: lom9nihe@yahoo.com

Người giám sát: Tiến sĩ Lê thị Quỳnh Mai

Ngày 14 tháng 09 năm 2009 (Đã ký)





Cam kết:

Chúng tôi, Phòng Product Marketing - Daikin Vietnam, chịu trách nhiệm tổng hợp thông tin dựa trên các báo cáo thử nghiệm từ tập đoàn Daikin. Chúng tôi cam kết thông tin là trung thực và chính xác.

Trong trường hợp có bất kỳ thay đổi hoặc điều chỉnh nào, chúng tôi sẽ cập nhật sau.

Akihito Tamba

Phó Giám Đốc

Phòng Product Marketing

Daikin Vietnam

