



Báo cáo thử nghiệm

Phin lọc Enzyme Blue có khả năng giảm lên đến 99,9% một số loại vi khuẩn có hại, bao gồm: Staphylococcus aureus, Escherichia coli (e.coli)

- Tổ chức thử nghiệm: Viện đánh giá chất lượng BOKEN
- Tên thử nghiệm: Thử nghiệm hiệu quả kháng khuẩn
- Ngày báo cáo: 9/8/2019
- Đối tượng thử nghiệm: AllerCatcher D10 120LKB
- Phương pháp: Phương pháp hấp thụ JIS L 1902:2015

Điều kiện thử nghiệm

Vi khuẩn thử nghiệm: Escherichia coli (e.coli)
NBRC 3301
Chỉ tiêu thử nghiệm: Thử nghiệm hiệu quả kháng khuẩn.
Phương pháp đo: Phương pháp sử dụng đĩa đếm
Thời gian ủ: 18h
Chất hoạt động bề mặt (Tween 80,05%) đã được thêm vào vật liệu cấy thử nghiệm

Kết quả thử nghiệm

	Giá trị tăng [F]
Vải tiêu chuẩn	3.1

Mẫu thử	Giá trị hoạt tính kháng khuẩn [A]
AllerCatcher D10-120LKB (ban đầu)	6.2
- (sau năm lần làm sạch)	6.2

Điều kiện thử nghiệm

Vi khuẩn thử nghiệm: Staphylococcus aureus
NBRC 12732
Chỉ tiêu thử nghiệm: Thử nghiệm hiệu quả kháng khuẩn.
Phương pháp đo: Phương pháp sử dụng đĩa đếm
Thời gian ủ: 18h
Chất hoạt động bề mặt (Tween 80,05%) đã được thêm vào vật liệu cấy thử nghiệm

Kết quả thử nghiệm

	Giá trị tăng [F]
Vải tiêu chuẩn	2.7

Mẫu thử	Giá trị hoạt tính kháng khuẩn [A]
AllerCatcher D10-120LKB (ban đầu)	5.8
- (sau năm lần làm sạch)	5.8





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.

Tamba

Akihito Tamba
Phó Giám Đốc
Phòng Product Marketing
Daikin Vietnam





Báo cáo thử nghiệm

Phin lọc Enzyme Blue có khả năng giảm lên đến 99,9% một số loại vi khuẩn có hại, bao gồm: *Klebsiella Pneumonia*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* kháng Methicillin IID 1677, và *Moraxella Osloensis*

Tổ chức thử nghiệm: Viện đánh giá chất lượng BOKEN

Tên thử nghiệm: Thử nghiệm hiệu quả kháng khuẩn

Ngày báo cáo: 20/12/2019

Đối tượng thử nghiệm: AllerCatcher D10 120LKB

Phương pháp : Phương pháp hấp thụ JIS L 1902:2015

Điều kiện thử nghiệm

Vi khuẩn thử nghiệm: *Klebsiella Pneumonia* NBRC 13277

Chỉ tiêu thử nghiệm: Thử nghiệm hiệu quả kháng khuẩn.

Phương pháp đo: Phương pháp sử dụng đĩa đếm

Thời gian ủ: 18h

Chất hoạt động bề mặt (Tween 80,05%) đã được thêm vào vật liệu cấy thử nghiệm

Kết quả thử nghiệm

Vải tiêu chuẩn	Giá trị tăng [F] 3.0
----------------	-------------------------

Mẫu thử	Giá trị hoạt tính kháng khuẩn [A]
AllerCatcher D10-120LKB	6.0



Điều kiện thử nghiệm

Vi khuẩn thử nghiệm: Staphylococcus Aureus kháng Methicillin IID 1677

Chỉ tiêu thử nghiệm: Thử nghiệm hiệu quả kháng khuẩn.

Phương pháp đo: Phương pháp sử dụng đĩa đếm

Thời gian ủ : 18h

Chất hoạt động bề mặt (Tween 80,05%) đã được thêm vào vật liệu cấy thử nghiệm

Điều kiện thử nghiệm

Vi khuẩn thử nghiệm: Pseudomonas aeruginosa NBRC 3080

Chỉ tiêu thử nghiệm: Thử nghiệm hiệu quả kháng khuẩn.

Phương pháp đo: Phương pháp sử dụng đĩa đếm

Thời gian ủ : 18h

Chất hoạt động bề mặt (Tween 80,05%) đã được thêm vào vật liệu cấy thử nghiệm

Kết quả thử nghiệm

	Giá trị tăng [F]
Vải tiêu chuẩn	2.6

Mẫu thử	Giá trị hoạt tính kháng khuẩn EA]
AllerCatcher D10-120LKB	5.6

Kết quả thử nghiệm

	Giá trị tăng [F]
Vải tiêu chuẩn	2.6

Mẫu thử	Giá trị hoạt tính kháng khuẩn [A]
AllerCatcher D10-120LKB	5.7

45010
CÔNG TY
PHÂN
DAIKIN AI
ITION
ETNAM
P HỒ



Điều kiện thử nghiệm

Vi khuẩn thử nghiệm: Moraxella Osloensis ATCC 19976

Chỉ tiêu thử nghiệm: Thử nghiệm hiệu quả kháng khuẩn.

Phương pháp đo: Phương pháp sử dụng đĩa đếm

Thời gian ủ : 18h

Chất hoạt động bề mặt (Tween 80,05%) đã được thêm vào vật liệu cấy thử nghiệm

Kết quả thử nghiệm

	Giá trị tăng [F]
Vai tiêu chuẩn	3.1

Mẫu thử	Giá trị hoạt tính kháng khuẩn [A]
AllerCatcher D10-120LKB	6.2



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.

Tanka

Akihito Tamba

Phó Giám Đốc

Phòng Product Marketing

Daikin Vietnam