



# CaviWipes 1™



## Thông cáo kỹ thuật

EPA Reg. No. 46781-13





## MÔ TẢ SẢN PHẨM

CaviWipes1™, khăn lau khử khuẩn, làm sạch đa mục đích, có thể sử dụng trên các bề mặt cứng không xốp. CaviWipes1 chứa các khăn không dệt, có độ bền, không bị bào mòn và đã được bão hòa CaviCide1™. Khi sử dụng theo chỉ dẫn, CaviWipes1 không chứa hương liệu, sẽ làm sạch và khử khuẩn bề mặt hiệu quả, và có thể giúp làm giảm nguy cơ lây nhiễm chéo.



## THÀNH PHẦN HOẠT TÍNH

Didecyldimethylammonium chloride .....	0.76%
Ethanol.....	7.50%
Isopropanol.....	15.00%
Các thành phần khác .....	76.74%
<b>Tổng cộng.....</b>	<b>100.00%</b>

[Không bao gồm trọng lượng của khăn]

Xếp hạng NFPA: Lửa: 3      Sức khỏe: 2      Độ bất ổn: 0

## HIỆU QUẢ

### CÁC NGHIÊN CỨU VỀ HIỆU QUẢ DIỆT VI KHUẨN LAO

#### *Mycobacterium BOVIS* BCG (TB)

Thời gian tiếp xúc thử nghiệm

**1 phút**

Phương pháp thử nghiệm

Testing Pre-Saturated or Impregnated Towelettes for Tuberculocidal Effectiveness.  
(810.2000, 810.2200)

Tải trọng vết bẩn hữu cơ

5% tải trọng hữu cơ

Kết quả thử nghiệm

Đạt

### NẤM GÂY BỆNH

#### Vi sinh vật

*Candida albicans* [ATCC 10231]

Thời gian tiếp xúc thử nghiệm

**1 minute**

Phương pháp thử nghiệm

AOAC Germical Spray Products as Disinfectants - Presaturated towelletes modification.

Tải trọng vết bẩn hữu cơ

5% tải trọng hữu cơ

Kết quả thử nghiệm

Đạt



## CÁC NGHIÊN CỨU VỀ HIỆU QUẢ DIỆT KHUẨN

### Vi khuẩn

*Staphylococcus aureus* [ATCC 6538]\*  
*Pseudomonas aeruginosa* [ATCC 15442]\*  
*Salmonella enterica* [ATCC 10708]\*  
[Carbapenem-Resistant *Klebsiella pneumoniae* [(CRKP)] [(CRE)]] [ATCC BAA-2470]  
[ESBL *Escherichia coli*] [ESBL *E. coli*] [ATCC BAA-196]  
[Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA)] [ATCC 33592] Multi-  
drug resistant [MDR] *Acinetobacter baumannii* [ATCC BAA-1605]  
[Vancomycin Intermediate *Staphylococcus aureus*] [VISA] [ATCC 700699]  
[Vancomycin Resistant *Enterococcus faecalis* (VRE)] [ATCC 51299]  
[*Burkholderia cepacia*] [ATCC 25416]  
[*Enterobacter cloacae*] [ATCC 13047]  
[*Klebsiella pneumoniae*] [ATCC 4352]  
[*Pseudomonas aeruginosa*] [ATCC 15442]  
[*Salmonella enterica*] [ATCC 10708]  
[*Staphylococcus aureus*] [ATCC 6538]

Thời gian tiếp xúc thử nghiệm  
Phương pháp thử nghiệm  
Phương pháp thử nghiệm \*  
Tải trọng vết bẩn hữu cơ  
Kết quả thử nghiệm

### 1 Phút

AOAC Germical Spray Products as Disinfectants - Presaturated towellestes modification.  
Testing Pre-Saturated or Impregnated towelettes for Hard Surface Disinfection, Healthcare  
5% Tải trọng hữu cơ  
Đạt

## CÁC NGHIÊN CỨU VỀ HIỆU QUẢ DIỆT VIRUS

### Virus

Hepatitis B Virus (HBV - Duck Hepatitis surrogate)  
Hepatitis C Virus (HCV - strain NADL)  
Influenza A Virus (H3N2, Hong Kong 8/68)  
Herpes Simplex Virus Type 1 [ATCC VR-260]  
Herpes Simplex Virus Type 2 [ATCC VR-734]  
Human Immunodeficiency Virus Type 1 (HIV-1)  
Human Coronavirus (229E strain) [ATCC VR-740]  
Adenovirus Type 2 [Adenoid 75, ATCC VR-5]\*

Thời gian tiếp xúc thử nghiệm  
Phương pháp thử nghiệm

Tải trọng vết bẩn hữu cơ  
Kết quả thử nghiệm

### 1 Phút (\*: 3 Phút)

Germicidal Spray Products as Disinfectants, towelette modification (OCSPP 810.2000,  
OCSPP 810.2200)  
5% Tải trọng hữu cơ  
Đạt



## ĐỘC TÍNH

Nghiên cứu	Phân loại	Hướng dẫn thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm
Khả năng kích ứng mắt	Phân loại II	OCSP 870.2400	Kích ứng vừa
Khả năng kích ứng da	Phân loại IV	OCSP 870.2500	Kích ứng yếu
Kích ứng hô hấp	Phân loại IV	OCSP 870.1300	LC50 vượt quá 2.16 mg/ml
Độc cấp tính qua da	Phân loại IV	OCSP 8700.1200	LD50 vượt quá 5050 mg/kg
Độc cấp tính qua miệng	Phân loại IV	OCSP 870.1100	LD50 vượt quá 5000 mg/kg
Dị ứng da	Sản phẩm không phải chất gây dị ứng	OCSP 870.2600	Không kích thích. Không gây dị ứng

Nguy cơ bệnh mãn tính: Không xảy ra.

Chất gây ung thư: Không có thành phần là chất gây ung thư hoặc có khả năng gây ung thư được liệt kê bởi IARC, NTP, ACGIH, or OSHA.