





# CaviWipes™ 2.0

Khăn lau khử khuẩn bề mặt

Với khả năng tiêu diệt 60 loại mầm bệnh, khăn lau CaviWipes 2.0 được tối ưu hóa để đáp ứng nhu cầu trong hiện tại và tương lai bằng cách đáp ứng đầy đủ các yêu cầu nghiêm ngặt của EPA về mầm bệnh virus mới nổi và có tên trong Danh sách Q của EPA.<sup>1</sup>



## Đặc điểm và Lợi ích

-  **Khả năng diệt khuẩn tăng cường - Tiêu diệt 60 mầm bệnh**  
Hiệu quả làm sạch/khử khuẩn chỉ trong 1 bước<sup>2</sup>, tiêu diệt 60 mầm bệnh bao gồm SARS-CoV-2, Candida auris và 11 vi sinh vật kháng đa thuốc (MDRO), giúp bạn tự tin hơn trong việc ngăn ngừa lây nhiễm chéo trong môi trường y tế.
-  **Thời gian tiếp xúc 2 phút**  
Thời gian tiếp xúc chung là 2 phút đối với vi khuẩn, vi rút và nấm gây bệnh.
-  **Khả năng tương thích vật liệu tuyệt vời**  
Tương tự như công thức ban đầu của CaviWipes™, tương thích với các bề mặt cứng, không xốp thường được sử dụng trong môi trường lâm sàng.
-  **Đủ điều kiện cho Tuyên bố về mầm bệnh virus mới nổi<sup>3</sup>**  
Đạt tiêu chuẩn của EPA về mầm bệnh virus mới nổi cho tất cả các loại virus (virus có vỏ bọc, virus không có vỏ bọc lớn và nhỏ) để đáp ứng nhu cầu phòng ngừa nhiễm trùng hiện tại và tiềm ẩn trong tương lai.

**Thiết kế đuôi vịt**  
Dễ dàng đóng mở bằng 1 tay

**Nắp màu**  
Nhân viên dễ dàng nhận biết hơn

**Bản lề chắc chắn**  
Thiết kế bền bỉ



**Lỗ lấy khăn tối ưu**  
Dễ dàng rút khăn, không bị rách & không lãng phí

**Hộp chứa lớn**  
Đóng kín tối ưu & Bảo vệ khăn lau khỏi bị khô

## Hiệu quả trong 2 phút chống lại<sup>4</sup>

### Ví khuẩn

- Acinetobacter baumannii
- Bordetella pertussis
- Burkholderia cepacia
- Enterococcus faecium
- Escherichia coli O157:H7
- Klebsiella pneumoniae
- Legionella pneumophila
- Micrococcus luteus

- Moraxella catarrhalis
- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella enterica
- Staphylococcus aureus
- Stenotrophomonas maltophilia
- Streptococcus mutans
- Streptococcus pyogenes
- Klebsiella aerogenes

- Serratia marcescens
- Campylobacter jejuni
- Listeria monocytogenes
- Shigella dysenteriae
- Chlamydomphila pneumoniae
- Flavobacterium columnare
- Mycobacterium tuberculosis (TB)

### Nấm gây bệnh

- Candida auris

### Virus không có vỏ

- Adenovirus Type 2
- Echovirus Type 11
- Enterovirus Type 71
- Human Rotavirus
- Norovirus
- Adenovirus Type 5
- Rhinovirus Type 1A

### Virus có vỏ

- Herpes simplex virus Type 1
- Herpes simplex virus Type 2
- Influenza A virus
- Varicella-zoster virus
- Cytomegalovirus
- SARS-associated Coronavirus
- SARS-CoV-2<sup>5</sup>
- SARS-CoV-2 – UK Variant<sup>6</sup>
- SARS-CoV-2 – South African Variant<sup>7</sup>
- SARs-CoV-2 – California Variant<sup>8</sup>

- SARS-CoV-2 – Delta Variant<sup>9</sup>
- Influenza B virus
- Parainfluenza virus Type 3
- Respiratory Syncytial Virus (RSV)
- Measles virus
- Hepatitis C Virus (HCV)
- Hepatitis B Virus (HBV)
- Human Immunodeficiency Virus Type 1 (HIV-1)

### Ví khuẩn kháng đa thuốc

- Penicillin-Resistant Streptococcus pneumoniae (PRSP)
- Vancomycin-Resistant Enterococcus faecalis (VRE)
- Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA)
- Carbapenem-resistant Klebsiella pneumoniae (CRKP)
- Multidrug-Resistant Acinetobacter baumannii (MRAB)
- NDM-1 Enterobacter cloacae
- Vancomycin-Intermediate Staphylococcus aureus (VISA)
- Methicillin-Resistant Staphylococcus epidermidis
- Multi-Drug Resistant Pseudomonas aeruginosa
- ESBL Klebsiella pneumoniae
- ESBL Escherichia coli



Để tìm hiểu thêm về CaviWipes 2.0 quét mã QR hoặc truy cập [metrex.com](https://metrex.com)



## Thông tin Đặt hàng

### Mã sản phẩm. Mô tả

14-1100	15.24 cm x 17.15 cm - 160 khăn/hộp	12 hộp/thùng
14-1150	XL - 22.86 cm x 30.48 cm - 65 khăn/hộp	12 hộp/thùng

\* Tham khảo nhãn chính của CaviWipes 2.0, [https://ordspub.epa.gov/ords/pesticides/f?p=PPLS:8:12451876778909::NO::P8\\_PUID,P8\\_RINUM:531054,46781-17](https://ordspub.epa.gov/ords/pesticides/f?p=PPLS:8:12451876778909::NO::P8_PUID,P8_RINUM:531054,46781-17), truy cập ngày 7/9/2023

1. Tham khảo Danh sách Q của EPA, <https://www.epa.gov/pesticide-registration/disinfectants-emerging-viral-pathogens-evps-list-q>, truy cập ngày 7/9/2023.

2. Cần làm sạch sơ bộ đối với vết bẩn nhìn thấy được, mầm bệnh lây truyền qua đường máu và Candida auris.

3. Tham khảo Hướng dẫn về Mầm bệnh Virus Mới nổi của EPA,

<https://www.epa.gov/pesticide-registration/emerging-viral-pathogen-guidance-and-status-antimicrobial-pesticides>, truy cập ngày 7/9/2023.

4. Luôn luôn làm theo hướng dẫn làm sạch/khử trùng trên nhãn sản phẩm.

5. SARS-CoV-2 (Strain: USA-WA1/2020)

6. SARS-CoV-2 – UK Variant (Strain: hCoV-19/England/204820464/2020 (UK/VUI/3/2020)

7. SARS-CoV-2 – South African Variant (Strain: hCoV-19/South Africa/KRISP-EC-KO05321/2020)

8. SARs-CoV-2 – California Variant (Strain: hu-19/USA/CA\_CDC\_5574/2020)

9. SARS-CoV-2 – Delta Variant (Strain: hCoV-19/USA/PHC658/2021)

Chủ sở hữu, nước sở hữu:

Metrex Research LLC

28210 Wick Road, Romulus, Michigan 48174, UNITED STATES

Số lưu hành: 220003534/PCBB-HN

Chủ sở hữu số lưu hành:

CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ THÁI SON

TT5.1A-12, Khu Đô thị mới Đại Kim, Phường Đại Kim, Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội



**Metrex**  
INFECTION PREVENTION