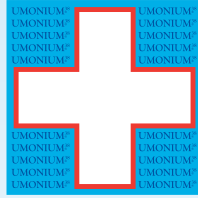


CHẤT TẨY - CHẤT KHỬ TRÙNG  
THIẾT BỊ Y TẾ  
CẤP IIa



# UMONIUM<sup>38</sup>

## MEDICAL TISSUES



✓ CÔNG THỨC KHÔNG CÓ

- THÀNH PHẦN CMR\*\*
- CHẤT GÂY RỐI LOẠN NỘI TIẾT

“ Khử trùng tức thì  
trong tầm tay ”

DIỆT BÀO TỬ



**UMONIUM<sup>38</sup> MEDICAL TISSUES** là khăn lau khử trùng diệt khuẩn và làm sạch hàng đầu. Tiêu diệt vi trùng trong vòng 5 giây sau khi tiếp xúc. Được sử dụng để làm sạch và khử trùng các vật liệu dễ vỡ như sợi quang học, polycarbonate, latex, đầu dò âm đạo, ống nội soi, thiết bị đo đặc trong các chi tiết can thiệp bên ngoài,... Siêu bền và chống ẩm, một khăn lau cho phép khử trùng diện tích 3 m<sup>2</sup>.

\*\* Gây ung thư, gây đột biến hoặc gây độc

 **laboratoire  
HUCKERT'S**  
INTERNATIONAL  
*mastered disinfection*





# UMONIUM<sup>38</sup> MEDICAL TISSUES

Khăn lau 20 x 20 cm có thể xử lý diện tích 3 m<sup>2</sup>.



✓ CÔNG THỨC KHÔNG CÓ  
→ THÀNH PHẦN CMR\*\*  
→ CHẤT GÂY RỐI LOẠN NỘI TIẾT

## CÁC CHỈ DẪN

Làm sạch và khử trùng các thiết bị y tế không xâm lấn.

## THÀNH PHẦN

Khăn lau không dệt ngâm trong dung dịch UMONIUM<sup>38</sup>: N-benzyl-N-dodecyl-N, N-dimethyl-ammonium chloride/N-benzyl-N, N-dimethyl- N-tetradecyl-ammonium chloride. 11,9g/L.

- Khăn lau trắng 20 cm x 20 cm : 50% bột gỗ và 50% polyester.
- Khăn lau xanh 15 cm x 15 cm : 100% polypropylene.

Dung dịch tẩm được phân loại là thiết bị y tế cấp IIb.

## TIÊU CHUẨN ÁP DỤNG

- Hoạt tính diệt khuẩn, diệt nấm và diệt khuẩn của khăn lau đã ngâm dung dịch được chứng nhận theo tiêu chuẩn ASTM 2967-15, EN 16615
- Hoạt tính diệt khuẩn, diệt nấm và diệt virus của dung dịch ngâm được chứng nhận theo tiêu chuẩn EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563 et EN 14476
- Theo DE 93/42/CEE về các thiết bị y tế (Phụ lục II, ngoại trừ §4)
- Chất lượng và khả năng truy xuất nguồn gốc được đảm bảo bởi tiêu chuẩn ISO 9001:2015/EN ISO 13485:2016
- Dấu CE 1639

## CÁCH SỬ DỤNG

**Làm sạch/Khử trùng sơ bộ:** Lấy một khăn lau ẩm. Dùng khăn lau ẩm để loại bỏ mọi vết bẩn. **Khử trùng:** Lấy một khăn lau ẩm mới. Lau sạch các thiết bị tối thiểu trong 5 giây. Để khô hoặc rửa sạch bằng nước\* (hoặc lau bằng khăn thấm nước\*) nếu cần thiết. Đóng nắp an toàn sau khi sử dụng.

## THUỘC TÍNH

- Thiết bị y tế cấp IIa
- Khăn lau chứa chất tẩy - chất khử trùng phổ rộng
- Không độc hại, không có khí nguy hiểm
- DL50 (thử nghiệm trên chuột): > 5840 mg / kg
- Không ăn mòn: pH trung tính
- Sản phẩm sẵn sàng sử dụng ngay không gây kích ứng da (không có độc tính thẩm qua da)
- Không chứa aldehyde, peroxide, biguanide hoặc thành phần gây ung thư, gây đột biến, gây độc
- Không đông tụ
- Không bắt lửa
- Hoạt động diệt khuẩn, diệt nấm và diệt bào tử
- Tương thích 100% trên sợi quang học, cao su, polycarbonate, hợp chất acrylic, thủy tinh, Pyrex, PU, PVC, HDPE, PET, neoprene, latex, silicone, sơn, thép không gỉ 410
- Hiệu quả, nhanh chóng và hiệu năng cao (làm tan máu bám bề mặt)
- Hiệu quả hơn khi sử dụng với chất hữu cơ
- Tác dụng ngay sau 5 giây
- Tồn dư trên bề mặt không được rửa sạch (màng kim khuẩn)
- Không có cặn sau khi rửa
- Hạn sử dụng ổn định: 36 tháng kể từ ngày sản xuất

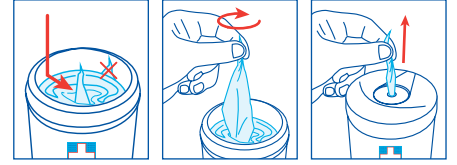


MÃ HIỆU	TÊN GỌI	ĐÓNG GÓI
PF 10760	Hộp khăn lau 100 chiếc (20 x 20 cm)	6 x 100
PF 10774	Hộp khăn lau 95 chiếc (15 x 15 cm)	6 x 95
EMB 5206	Khay bằng thép không gỉ (95 khăn)	1 cái
PF 10761	500 túi cá nhân (20 x 20 cm)	500 x 1

\* Nước uống ở nhiệt độ phòng

\*\* Gây ung thư, gây đột biến hoặc gây độc

## QUY TRÌNH SỬ DỤNG



### BƯỚC 1 : LÀM SẠCH/KHỬ TRÙNG SƠ BỘ

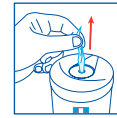


Lấy một khăn lau ẩm



Dùng khăn lau ẩm để loại bỏ mọi vết bẩn

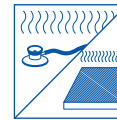
### BƯỚC 2 : KHỬ TRÙNG



Lấy một khăn lau ẩm mới



Lau sạch các thiết bị tối thiểu trong 5 giây



Để khô **HOẶC** rửa lại bằng nước\* (hoặc lau bằng khăn thấm nước\*) nếu cần thiết