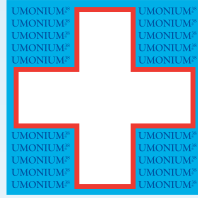


CHẤT TÂY - CHẤT KHỬ TRÙNG
THIẾT BỊ Y TẾ
CẤP IIb



UMONIUM³⁸ MEDICAL SPRAY



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

“ Vũ khí tốt nhất của bạn:
tác dụng ngay sau 30 giây ”

KHỬ TRÙNG NHANH
TỪ 30 GIÂY



Không chứa aldehyde, peroxide, biguanide (thành phần CMR **), **UMONIUM³⁸ MEDICAL SPRAY** là vũ khí tốt nhất của bạn để chống lây nhiễm. Tác dụng sau 30 giây tiếp xúc. Khử trùng phổ rộng, lý tưởng cho bất kỳ môi trường nào cần khử trùng hàng ngày. Không có rủi ro đối với người sử dụng, bệnh nhân, thiết bị và môi trường. Đơn giản và tiện dụng, sản phẩm có chức năng kép tạo bọt lý tưởng để làm sạch hoặc phun tia mịn để khử trùng tối ưu. Được khuyến nghị cho các vật liệu dễ vỡ như plexiglass, silicone, polyurethane, cao su, ...

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





UMONIUM³⁸ MEDICAL SPRAY

1L tương đương với 1000 lần phun
và có thể xử lý bề mặt 200 m².



✓ **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 xâm lấn trước khi tiệt trùng. Làm sạch và khử trùng các thiết bị y tế không xâm lấn và bề mặt của các thiết bị y tế không xâm lấn. Vận chuyển dụng cụ bị bẩn.

THÀNH PHẦN

N-benzyl-N-dodecyl-N,
N-dimethylammonium chloride/N-benzyl-N,
N-dimethyl-N-tetradecyl-ammonium
chloride. 3,3g/L.

TIÊU CHUẨN ÁP DỤNG

- 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

Vận chuyển: Xoay vòi xịt vào vị trí "bọt" và phủ bọt lên các thiết bị. Vui lòng đậy kín hộp đựng để hạn chế bay hơi. **Làm sạch/ Khử trùng sơ bộ:** Xoay vòi xịt vào vị trí "bọt". Xịt và cọ rửa các thiết bị để loại bỏ cặn bẩn. Rửa kỹ bằng nước* hoặc bằng khăn thấm nước* nếu là bề mặt. **Khử trùng:** Xoay vòi xịt vào vị trí "mịn". Xịt lên các thiết bị sạch. Tuân thủ thời gian tiếp xúc ít nhất là 5 phút. Nếu là thiết bị y tế xâm lấn: Rửa sạch với nước*. Nếu là bề mặt của các thiết bị y tế không xâm lấn: Để khô hoặc rửa sạch bằng nước* (hoặc lau bằng khăn thấm nước*) nếu cần thiết.

THUỘC TÍNH

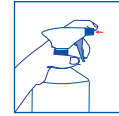
- Thiết bị y tế cấp IIb
- Chất tẩy - chất khử trùng phổ rộng
- Không độc hại, không có khí độc
- DL50 (thử nghiệm trên chuột): > 5840 mg/kg
- Không ăn mòn: pH trung tính
- Sản phẩm sẵn sàng sử dụng ngay không gây kích ứng da (không có độc tính thẩm qua da)
- Không chứa aldehyde, peroxide, biguanide hoặc thành phần gây ung thư, gây đột biến, gây độc hại
- Không đông tụ
- Không bắt lửa
- Diệt khuẩn (bao gồm MRSA và các chủng kháng kháng sinh khác), diệt nấm, diệt khuẩn và diệt virus (bao gồm cả coronavirus ở người)
- 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 pha với chất hữu cơ
- Tác dụng ngay sau 30 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



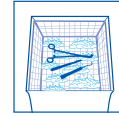
MÃ HIỆU	TÊN GỌI	ĐÓNG GÓI
PF 12209	Chai xịt 1 L	12 x 1 L
PF 12204	Chai xịt 500 mL	24 x 500 mL
PF 12203	Chai xịt 250 mL	24 x 250 mL
EMB 0099	100 khăn UMONIUM ³⁸ Wipes	12 cái
EMB 5206	Giá đỡ bằng thép không gỉ cho chai 1 L	1 cái

QUY TRÌNH SỬ DỤNG

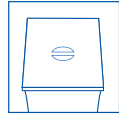
BƯỚC 1 : VẬN CHUYỂN



Xoay vòi xịt vào vị trí "bọt"

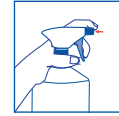


Phủ các thiết bị bằng bọt



Vui lòng đậy nắp để hạn chế bay hơi

BƯỚC 2 : LÀM SẠCH/KHỬ TRÙNG SƠ BỘ



Xoay vòi xịt vào vị trí "bọt" và xịt

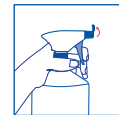


Cọ rửa thiết bị để loại bỏ bụi bẩn



Rửa kỹ bằng nước* hoặc bằng vải thấm nước* nếu là bề mặt

BƯỚC 3 : KHỬ TRÙNG



Xoay vòi xịt vào vị trí "mịn"



Xịt



Thời gian tiếp xúc tối thiểu là 5 phút



HOẶC

Nếu là thiết bị y tế xâm lấn: Rửa sạch bằng nước* **HOẶC** Nếu là bề mặt của thiết bị y tế không xâm lấn: Để khô hoặc rửa sạch bằng nước* (hoặc sử dụng khăn thấm nước*) nếu cần

DỮ LIỆU KỸ THUẬT

Tiêu chuẩn	Cơ chế mục tiêu	Thời gian tiếp xúc (tối thiểu)		
		Tình trạng sạch sẽ	Tình trạng bán	
EN 13727	VI KHUẨN	<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i>	30 giây	1
		<i>E. faecalis (kháng vancomycin), E. coli (kháng carbapenem), K. pneumoniae (kháng carbapenem), S. aureus (kháng methicillin)</i>	30 giây	-
		<i>S. aureus, E. hirae, E. coli, P. aeruginosa</i>	10	15
		<i>S. typhimurium, E. cloacae, L. brevis</i>	-	15
		<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i>	5	-
EN 14561	<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i>	-	30	
EN 13624	NẤM	<i>C. albicans</i>	5	10
EN 13697		<i>C. albicans</i>	10	15
EN 16615		<i>C. albicans</i>	1	-
EN 14562		<i>C. albicans, A. niger</i>	10	10
EN 14476	VIRUS	Norovirus, Adenovirus, Poliovirus	10	10
		Coronavirus ở người, Vacciniavirus	5	-
EN 14348	MYCOBACT.	<i>M. avium, M. terrae</i>	10	10
EN 14563		<i>M. avium, M. terrae</i>	10	10

* Nước uống ở nhiệt độ phòng

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