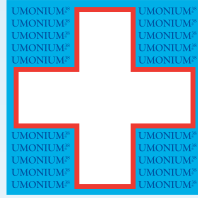


CHẤT TẨY - CHẤT KHỬ TRÙNG
THIẾT BỊ Y TẾ
CẤP IIa



UMONIUM³⁸ EQUIPMENTS



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

“ Chất tẩy rửa khử trùng cho các thiết bị y tế không xâm lấn ”



UMONIUM³⁸ EQUIPMENTS là một chất tẩy rửa - chất khử trùng cực mạnh cho các thiết bị y tế không xâm lấn, hoàn toàn đáng tin cậy và không nhạy cảm với các điều kiện can thiệp y tế. Tiêu diệt tất cả các loại vi sinh vật trong thời gian tiếp xúc rất ngắn (10 phút). Tương thích trong nhiều điều kiện khác nhau, có thể được sử dụng mà không gây nguy hiểm trên bất kỳ vật liệu nào. Dung dịch nồng độ 0,5% (25 mL/5L) cho phép làm sạch hoàn toàn dấu vết của máu và các chất sinh học khác, sử dụng dung dịch 2,5% đảm bảo khử trùng cho những tình huống nghiêm trọng nhất.

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





UMONIUM³⁸ EQUIPMENTS

1L đậm đặc cho phép pha được
200L dung dịch (0,5%).



✓ **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 và bề mặt của các thiết bị y tế không xâm lấn.

THÀNH PHẦN

N-benzyl-N-dodecyl-N, N-dimethyl-amoni clorua / N-benzyl-N, N-dimetyl-N tetradecylamoni clorua. 99g/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

Làm sạch/Khử trùng sơ bộ: Sử dụng dung dịch nồng độ 0,5% (25 mL/5L nước*). Dùng khăn lau ẩm để loại bỏ mọi vết bẩn. Rửa kỹ bằng nước* hoặc bằng khăn thấm nước*. **Khử trùng:** Sử dụng dung dịch nồng độ 2,5% (25 mL/1L nước*) trên các thiết bị sạch. Lau ẩm hoặc nhúng nước, tuân thủ thời gian tiếp xúc ít nhất 10 phút. Để khô hoặc rửa sạch bằng nước* (hoặc lau bằng khăn thấm nước*) nếu cần thiết.

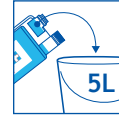
THUỘC TÍNH

- Thiết bị y tế Cấp IIa
- Chất tẩy - chất khử trùng hoạt tính 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 được pha loãng 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, tái độc hạ
- Không đông tụ
- Không bắt lửa
- Diệt khuẩn, diệt nấm, diệt vi khuẩn và diệt virus
- 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
- Tốc độ khử trùng: 10 phút
- 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

QUY TRÌNH SỬ DỤNG

BƯỚC 1 : LÀM SẠCH/KHỬ TRÙNG SƠ BỘ

→ Lấy đủ dung dịch cho một lần sử dụng



Sử dụng dung dịch nồng độ 0,5% (25 mL/5L nước*)



Dùng khăn lau ẩm để loại bỏ mọi vết bẩn



Rửa kỹ bằng nước* hoặc bằng khăn thấm nước*

BƯỚC 2 : KHỬ TRÙNG

→ Sử dụng dung dịch cho đến khi thấy vẫn đục



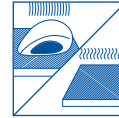
Sử dụng dung dịch nồng độ 2,5% (25 mL/1L nước*)



Lau ẩm hoặc nhúng nước



Thời gian tiếp xúc tối thiểu 10 phút



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

DỮ LIỆU KỸ THUẬT

Tiêu chuẩn	Cơ chế mục tiêu	Thời gian tiếp xúc (tối thiểu) ở mức 2,5%	
		Tình trạng sạch sẽ	Tình trạng bẩn
EN 13727	<i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i> <i>P. aeruginosa</i>	1	10
EN 13697	<i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i> <i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> <i>S. typhimurium</i> <i>E. cloacae</i> <i>L. Brevis</i>	15	30
EN 14561	<i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i> <i>P. aeruginosa</i>	15	30
EN 13624	<i>C. albicans</i>	10	10
EN 13697	<i>C. albicans</i> <i>A. niger</i>	15	15
EN 14562	<i>C. albicans</i> <i>A. niger</i>	10	10
EN 14476	Norovirus Adenovirus Poliovirus	10	10
	Vacciniavirus	5	-
EN 14348	<i>M. avium</i> <i>M. terrae</i>	10	10
EN 14563	<i>M. avium</i> <i>M. terrae</i>	10	10



MÃ HIỆU	TÊN GỌI	ĐÓNG GÓI
PF 12310	Chai định lượng 1 lít	12 x 1 lít
PF 12312	Bình 5 lít có bơm	4 x 5 lít
PF 12314	Chai định lượng 125 mL	24 x 125 mL
EMB 0013	Bộ bơm kèm phụ kiện ECONOMIC - Nồng độ 0,5%	1 cái
EMB 0013 - 2,5%	Bộ bơm kèm phụ kiện ECONOMIC - Nồng độ 2,5%	1 cái

* Nước uống ở nhiệt độ phòng

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

FP00046 VI - Ed. 3.3 - 02/2023 - Hình ảnh minh họa sản phẩm có thể khác với thực tế.

