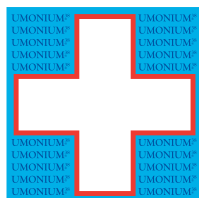


CHẤT KHỬ TRÙNG
CHẤT DIỆT KHUẨN PT2 & PT4



UMONIUM³⁸

MASTER FOOD TISSUES

✓ CÔNG THỨC KHÔNG CÓ

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

DIỆT BÀO TỬ



Hợp chất phi thực phẩm D1

✓ **H.A.C.C.P.**
tương thích

“ Lau ướt cực mạnh, khử trùng phổ rộng ”

Khăn lau UMONIUM³⁸ MASTER FOOD TISSUES đã được phát triển đặc biệt để làm sạch và khử trùng bề mặt tiếp xúc với thực phẩm. Tác dụng ngay sau 5 giây tiếp xúc, phổ khử khuẩn rộng, an toàn và dễ sử dụng, cung cấp một giải pháp thay thế thực sự cho các hóa chất thường được sử dụng. Siêu bền và luôn giữ ẩm, mỗi khăn lau có thể xử lý diện tích hơn 3 m² và không bị khô trong hộp ngay cả sau khi mở. Giúp loại bỏ hiệu quả cặn béo, protein và màng sinh học mà không để lại cặn sau khi rửa. Đặc biệt được khuyến nghị để chống lại phổ khuẩn thương hàn *Salmonella thypimurium*.

UMONIUM³⁸ MASTER FOOD TISSUES là một sản phẩm diệt khuẩn. Thận trọng khi sử dụng. Vui lòng đọc kỹ thông tin sản phẩm trước khi dùng.

* Gây ung thư, gây đột biến hoặc gây độc





UMONIUM^{3S} MASTER FOOD TISSUES

Khăn lau 20 x 20 cm có thể xử lý diện tích 3 m².



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

✓ H.A.C.C.P.
tương thích



Hợp chất phi thực phẩm D1

LĨNH VỰC ÁP DỤNG

Chất khử trùng cho các bề mặt và thiết bị tiếp xúc với thực phẩm.

THÀNH PHẦN

Khăn lau trắng không dệt (20 cm x 20 cm) bao gồm 50% bột gỗ và 50% polyester và ngâm trong dung dịch UMONIUM^{3S} MASTER FOOD: Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (ADBAC/BKC (C12-16)) 11,9g/L.

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 13624, EN 13697, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562 và EN 14563
- Chất lượng và khả năng truy xuất nguồn gốc được đảm bảo bởi tiêu chuẩn ISO 9001: 2015
- Tuân thủ quy định về chất diệt khuẩn 528/2012
- Được đề xuất cho các quy trình HACCP

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

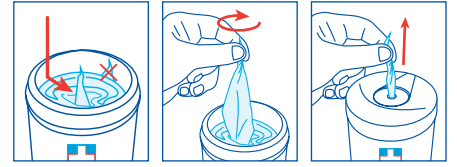
Khử trùng: Lấy khăn ướt. Lau sạch các bề mặt trong tối thiểu 5 phút. Rửa lại bằng nước uống được.

THUỘC TÍNH

- Chất diệt khuẩn PT2 & PT4
- Khăn lau chứa chất tẩy - chất khử trùng phổ rộng
- Không độc hại: DL₅₀ (thử nghiệm trên chuột) 5840 mg/kg, không có khí độc hại
- Không ăn mòn: pH trung tính
- Sản phẩm sẵn sàng để sử dụng 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 dùng 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



QUY TRÌNH SỬ DỤNG



BƯỚC 1: KHỬ TRÙNG



Lấy khăn lau và tiến hành lau ướt



Thời gian tiếp xúc tối thiểu 5 giây



Rửa lại bằng nước uống sạch

MÃ HIỆU	TÊN GỌI	ĐÓNG GÓI
PF 10772	Hộp khăn lau 100 chiếc (20 x 20 cm)	6 x 100

* Gây ung thư, gây đột biến hoặc gây độc

FP00889 VI - Ed. 1.1 - 08/2023 - Hình ảnh minh họa sản phẩm có thể khác với thực tế.



UMONIUM^{3S} là nhãn hiệu đã đăng ký của Laboratoire Huckert's International