



**KIỂM CHẾ VÀ KIỂM SOÁT CÁC NGUY CƠ NHIỄM KHUẨN :
BÍ QUYẾT CỦA CHÚNG TÔI KỂ TỪ NĂM 1957**

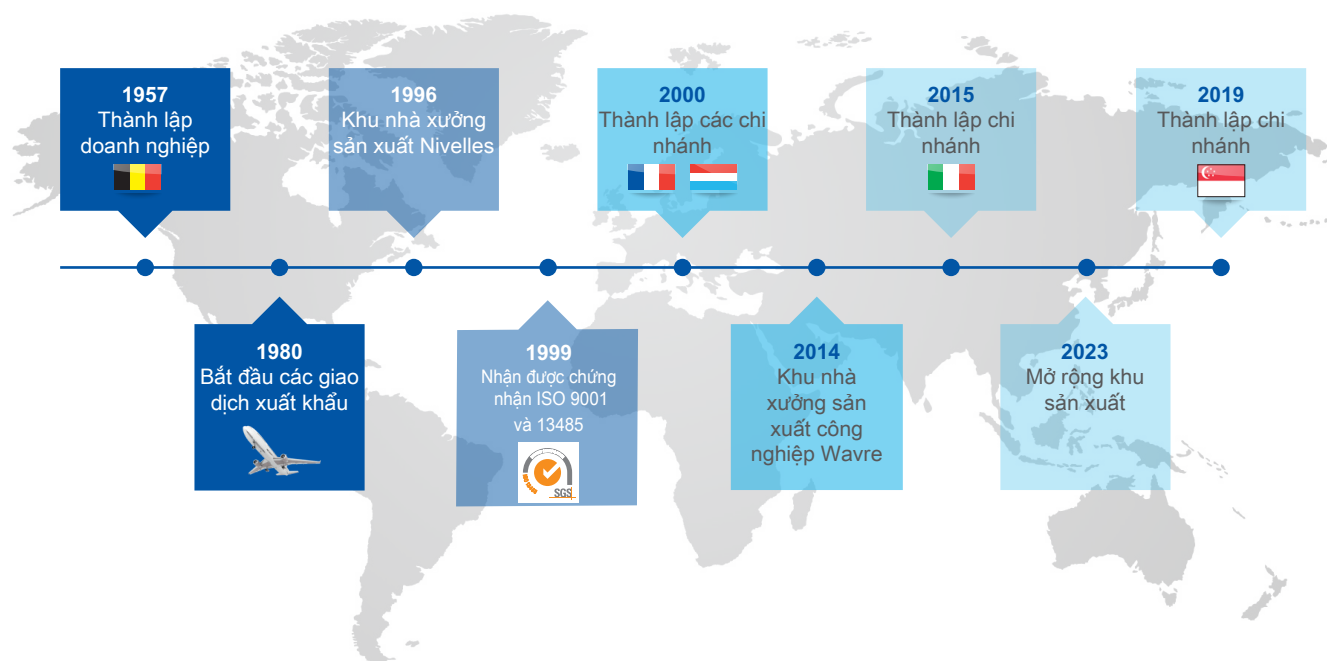


DANH MỤC: NGÀNH SẢN KHOA

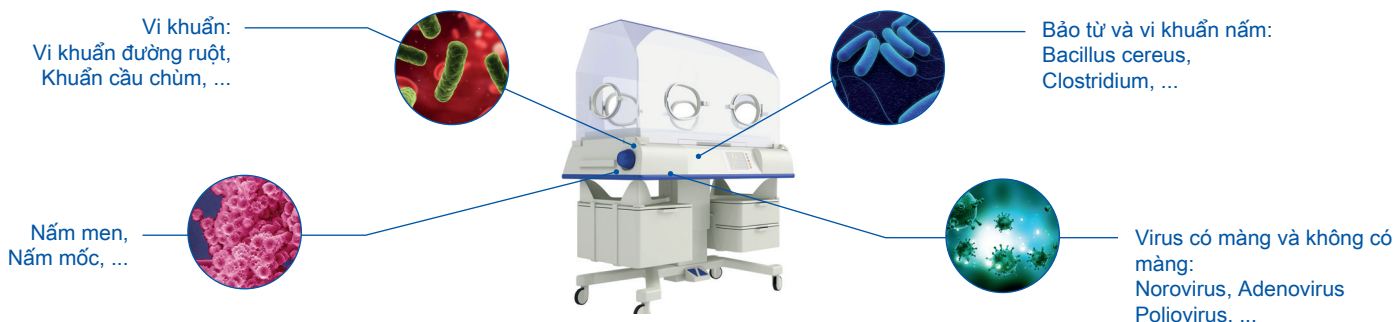
VÀI NÉT VỀ CHÚNG TÔI?

Là một công ty gia đình, phòng thí nghiệm Huckert's Quốc tế phát triển và kinh doanh thương mại các chế phẩm khử khuẩn và mỹ phẩm độc đáo riêng, **bảo đảm an toàn hoàn hảo** và hiệu năng cao cho toàn bộ quá trình cọ rửa và khử khuẩn của bạn.

Phòng thí nghiệm của chúng tôi có được uy tín nhờ vào chất lượng và tính chuyên môn của sản phẩm, sự năng động của đội ngũ nhân viên và mức độ cân bằng tinh tế giữa **các thành phần hóa chất tinh chế và sức mạnh bền vững các thành phần thảo dược**.



TẠI SAO CẦN PHẢI KHỬ KHUẨN?



TẠI SAO PHẢI KHỬ KHUẨN?

Ở nhiệt độ lý tưởng và có chất dinh dưỡng, các vi sinh vật sẽ sinh sôi gấp đôi sau mỗi 20 phút. Do đó, chỉ cần một lượng vi khuẩn gây bệnh rất nhỏ, xuất phát từ nguồn nhiễm trùng (tay, mũi, miệng, mắt, bề mặt, nguyên liệu) có thể gây ra các trường hợp ngộ độc thực phẩm nhanh chóng.

Ưu tiên hàng đầu là phải loại bỏ tất cả nguy cơ lây nhiễm bằng các quy trình lau rửa và khử khuẩn có hiệu quả được kiểm soát nghiêm ngặt trong suốt quá trình sản xuất. Chỉ có kiểm soát tỉ mỉ mới đảm bảo được mức độ an toàn và trách nhiệm chuyên môn.

BẠN CÓ BIẾT?

Một sản phẩm có chứa các thành phần nguy hiểm không phải là bảo đảm cho một sản phẩm hiệu quả: Các tiêu chuẩn Châu Âu cho phép bạn đánh giá mức độ hiệu quả thực sự của các sản phẩm sử dụng. Các điều kiện kiểm thử phải tiệm cận với điều kiện sử dụng thực tế nhất có thể, và phải vượt trên tiêu chuẩn các bài kiểm tra đơn giản về mức độ hiệu quả (thử nghiệm ở pha lỏng).

"Chúng ta chỉ khử khuẩn tốt nhất khi những vật dụng cần khử khuẩn đã đảm bảo độ sạch tiêu chuẩn": Cồn, nước javel, acid peracetic, hidro peroxide, xút ăn da hoặc nhiều chế phẩm khử khuẩn khác **không hề có tính chất tẩy rửa sạch**. Hiệu năng khử khuẩn của các chế phẩm này thường bị ảnh hưởng bởi sự có mặt của protit hoặc các chất khác và bởi nhiệt độ môi trường sử dụng.

SỨ MỆNH CỦA CHÚNG TÔI

Là chuyên gia trong ngành khử nhiễm sinh học và khử khuẩn tiêu chuẩn khắt khe. Sứ mệnh của chúng tôi là đảm bảo hiệu quả khử khuẩn thường trực hoàn hảo đối với toàn bộ hệ thực vật gây bệnh, ngay cả trong điều kiện nhiều chéo (**vi khuẩn, nấm men, nấm, vi nấm, bào tử, virus trần và virus có vỏ ngoài**) mà không gây ra tác dụng phụ không mong muốn.

“Tuyệt đối không thay thế một rủi ro sinh học bằng nguy cơ hóa học”



KHÔNG NGUY HIỂM CHO
NGƯỜI THỰC HIỆN



KHÔNG NGUY HIỂM CHO
TRẺ SƠ SINH



KHÔNG NGUY HIỂM CHO
DỤNG CỤ



THÂN THIỆN VỚI
MÔI TRƯỜNG

Sản phẩm của chúng tôi **không chứa các thành phần CMR, các thành phần gây rối loạn tuyến nội tiết**, và không có nguy cơ ăn mòn, nguy cơ gây bỏng và các chất khí nguy hại.

pH trung
tính

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

Chúng tôi luôn cam kết **sản xuất và kiểm soát các chế phẩm diệt khuẩn tham chiếu theo các tiêu chuẩn áp dụng chuyên biệt cho các thiết bị y tế**. Toàn bộ các chế phẩm diệt khuẩn của chúng tôi đều tuân thủ **quy định châu Âu về chế phẩm diệt khuẩn N°528/2012**.

CAM KẾT MÔI TRƯỜNG CỦA CHÚNG TÔI

Phát triển bền vững là bộ phận cấu thành nên hệ thống quản lý chế phẩm khử khuẩn của phòng thí nghiệm chúng tôi.

Các **giá trị doanh nghiệp gia đình như chất lượng, sức khỏe và đạo đức**, là trung tâm của mọi nỗ lực của chúng tôi và đoàn kết tất cả đối tác của chúng tôi.

Cam kết của chúng tôi lan rộng từ việc quản lý tác động có hại của sản phẩm của chúng tôi đối với OCME (Nhà khai thác, Người tiêu dùng, Thiết bị, Môi trường) cho đến việc giảm tác động môi trường được quyết định bởi hoạt động kinh doanh của chúng tôi.

Chính sách vì môi trường luôn thúc đẩy chúng tôi phân tích, thử thách và giảm thiểu một cách hiệu quả tác động tới môi trường.



✓ **Không có chất thải độc hại hoặc thành phần nguy hiểm** đối với môi trường trong các quy trình sản xuất các sản phẩm của chúng tôi.

✓ **Không nguy hiểm tới môi trường.**

✓ Các công thức làm giàu từ tinh dầu và chiết xuất đậm đặc của các thành phần **thảo dược**.

✓ "Dựa trên kỹ thuật khử khuẩn lạnh" để tăng **mức độ tiện dụng và tốc độ phản ứng**.

✓ Sản phẩm bình xịt sử dụng ngay, **không có khí nén đẩy**.

✓ Dòng **sản phẩm** đậm đặc nhiều lựa chọn.

✓ Bao bì từ vật liệu PE xanh* với **icon dấu xác nhận phát thải carbon âm**, hoàn toàn có thể tái chế được.

✓ Đóng góp vào **quy trình xử lý chất thải tái chế**.

✓ Các hệ thống pha trộn và định lượng **tiết kiệm và tự động** "ECONOMATIC".

✓ Chất lượng các chế phẩm ổn định và có thể truy xuất nguồn gốc và theo vết.



RECYCLABLE
CARTONS,
PACKAGING AND WIPES.
REMEMBER TO SEPARATE
YOUR WASTE!

SÁNG TẠO ĐỔI MỚI TRONG KỸ THUẬT KHỬ KHUẨN LẠNH



UMONIUM³⁸
master in disinfection



KHÔNG ĐỂ LẠI DƯ LƯỢNG SAU KHI XẢ SẠCH



* Với điều kiện có vật liệu nền.

CHẾ PHẨM KHỬ KHUẨN PHÙ HỢP CHO TỪNG NHU CẦU CỦA BẠN

Chúng tôi đã phải thử nghiệm tới 38 phác đồ khác nhau để có thể tìm ra công thức hợp nhất được cả **mức độ hiệu quả, tốc độ phản ứng, mức độ ổn định hiệu năng, không có nguy cơ hoá học và độ pH trung tính.**

Công thức UMONIUM³⁸ mang đến một phổ hoạt động lớn hơn đáng kể. **Thời gian tiếp xúc ngắn và hiệu quả thực tiễn được chứng thực. Nồng độ sử dụng thấp hơn.** Tác dụng tạo sức căng bề mặt của công thức cho phép sản phẩm vừa **tẩy rửa mạnh**, vừa khử khuẩn theo tiêu chuẩn khắt khe và vừa loại bỏ màng chất béo, protein và màng sinh học trong quá trình ngâm rửa, xối rửa trôi, lau ẩm, hóa hơi, phun bọt... trong cả môi trường nhiệt độ nóng và nhiệt độ lạnh



Không độc hại



Không bắt lửa



Không chứa các chất khí nguy hại

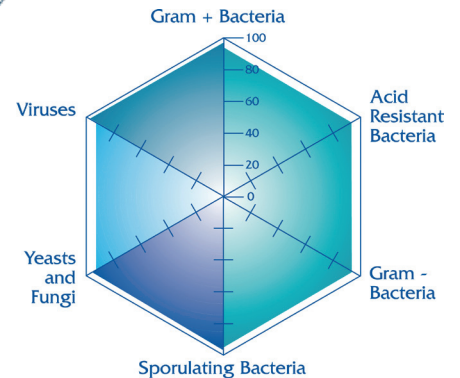
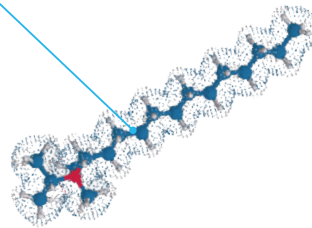
CHÚNG TÔI CUNG CẤP CÁC PHƯƠNG ÁN THAY THẾ CHO CÁC CHẾ PHẨM HÓA CHẤT NGUY HIỂM VÀ CÓ TÍNH ĂN MÒN

pH trung tính

✓ **CÔNG THỨC KHÔNG CÓ**

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

Isopropyl-Tridecyl-Dimethyl Ammonium







CHỨNG NHẬN MỚI CHO TRANG THIẾT BỊ Y TẾ CỦA CHÚNG TÔI

Phòng thí nghiệm Huckert's Quốc tế, trong năm 2023, đang trong quá trình xem xét cấp giấy chứng nhận đạt chuẩn (UE) 2017/745 cho các thiết bị y tế. Giấy chứng nhận này có liên quan đến phổ sản phẩm rộng hơn so với sắc lệnh 93/42/CEE và có thêm một số quy định phân loại mới. Những nội dung cải tiến quan trọng trong tiêu chuẩn này bao gồm:

- ✓ Đánh giá về mức độ tuân thủ cao (đánh giá lâm sàng)
- ✓ Nâng cao cấp độ theo dõi sau khi thương mại hoá sản phẩm
- ✓ Khả năng truy xuất nguồn gốc và theo vết thiết bị tốt hơn nhờ có mã "UDI" (định danh thiết bị duy nhất)
- ✓ tăng cường quản lý các nguy cơ rủi ro
- ✓ nâng cao tính minh bạch nhờ vào nền tảng châu Âu "EUDAMED"

Việc tuân thủ các tiêu chuẩn của Huckert's International Laboratory nhằm mục đích đảm bảo chứng nhận, đảm bảo sự xuất sắc và chất lượng của các thiết bị y tế khử khuẩn ngày càng hiệu quả hơn.

HIỆU QUẢ ĐÃ ĐƯỢC CHỨNG MINH

TÌNH HUỐNG & ĐIỀU KIỆN PHÒNG THÍ NGHIỆM	LOẠI BÒ VI KHUẨN	LOẠI BÒ NẤM	LOẠI BÒ VIRUS	LOẠI BÒ VI NẤM	HIỆU QUẢ KHỬ KHUẨN
GIAI ĐOẠN 1 THỬ NGHIỆM SÀNG LỌC 	KHÔNG KHẢ DỤNG	KHÔNG KHẢ DỤNG	KHÔNG KHẢ DỤNG	KHÔNG KHẢ DỤNG	HIỆU QUẢ THẤP ★ ĐIỀU KIỆN nhân tạo
GIAI ĐOẠN 2 bước 1 THỬ NGHIỆM DỊCH HUYỀN PHÙ 	99,999% 5 log EN 1276 EN 13727 P. aeruginosa S. aureus E. hirae	99,990% 4 log EN 1650 EN 13624 C. albicans A. brasiliensis	99,990% 4 log EN 14476 EN 14476 Poliovirus 1 Adenovirus 5 Norovirus murin	99,990% 4 log EN 14348 EN 14348 M. avium M. terrae	HIỆU QUẢ TRUNG BÌNH ★★ Đánh giá mang tính giới hạn
GIAI ĐOẠN 2 bước 2 THỬ NGHIỆM TRONG ĐIỀU KIỆN KHÔ 	99,990% 4 log EN 13697 99,999% 5 log EN 17387 EN 14561 EN 16615 P. aeruginosa S. aureus E. hirae	99,990% 4 log EN 13697 EN 17387 EN 14562 EN 16615 C. albicans A. brasiliensis	99,990% 4 log NA EN 16777 EN 17111 Adenovirus 5 Norovirus Vaccinia virus Parvovirus	99,990% 4 log NA EN 14563 M. avium M. terrae	HIỆU QUẢ CAO ★★★ Đánh giá trong điều kiện tiệm cận với thực tế
GIAI ĐOẠN 3 THỬ NGHIỆM TRONG ĐIỀU KIỆN THỰC TẾ 	KHÔNG KHẢ DỤNG	KHÔNG KHẢ DỤNG	KHÔNG KHẢ DỤNG	KHÔNG KHẢ DỤNG	HIỆU QUẢ RẤT CAO ★★★★ Đánh giá trong điều kiện thực tế

TIÊU CHUẨN KHUNG EN 14885 : 2022

EN = Tiêu chuẩn châu Âu

EN XXX = DM/Dụng cụ

EN XXX = Chế phẩm diệt khuẩn

EN XXX = Tác động cơ giới

NA = Không khả dụng

TẠI SAO NÊN SỬ DỤNG SẢN PHẨM CỦA CHÚNG TÔI?



UMONIUM³⁸
master in disinfection

CÁC GIẢI PHÁP KHỬ KHUẨN CỦA CHÚNG TÔI CÓ NGUỒN GỐC TỪ CÁC THÀNH PHẦN HOÁ CHẤT TINH CHẾ



KHỬ KHUẨN PHỔ RỘNG
KHỬ NẤM MEN, KHỬ VI NẤM,
KHỬ VIRUS VÀ KHỬ BÀO TỬ



BẢO ĐẢM AN TOÀN
KHÔNG CHỨA CÁC THÀNH PHẦN
CMR HOẶC CÁC THÀNH PHẦN GÂY RỐI
LOẠN TUYẾN NỘI TIẾT



**KHÔNG ĐỂ LẠI
DƯ LƯỢNG SAU
KHI XẢ SẠCH**



**THỜI GIAN TIẾP
XÚC THỰC TẾ**



ỔN ĐỊNH



KHÔNG BẮT LỬA



**pH
trung tính**

**KHÔNG GÂY
ĂN MÒN**



**KHÔNG CÓ CÁC
CHẤT KHÍ NGUY HẠI**



**KHÔNG GÂY
Ô NHIỄM**



**HOẠT ĐỘNG
BỀ MẶT**

CÁC SẢN PHẨM DA LIỄU CỦA ĐỀU CÓ NGUỒN GỐC THẢO DƯỢC



**KHÔNG GÂY Ô
NHIỄM**



**KẾT CẤU KHÔNG
BẤM DÍNH**



**GELS HYDROALCOHOLIC
CÓ HIỆU QUẢ CHỐNG LẠI
MRSA VÀ CORONAVIRUS**



BẢO ĐẢM AN TOÀN
THÀNH PHẦN ĐƯỢC LỰA
CHỌN TỪ CÁC NGUYÊN LIỆU
BẢO ĐẢM AN TOÀN NHẤT



**SỬ DỤNG
THƯỜNG XUYÊN**



**DÀNH CHO CẢ
GIA ĐÌNH**



**ĐÃ VƯỢT QUA CÁC BÀI
KIỂM NGHIỆM DA LIỄU**



**HƯƠNG THOM
100% TỰ NHIÊN**



DA NHẠY CẢM



**CÔNG THỨC TỪ TINH
DẦU**

SẴN SÀNG PHỤC VỤ CHO LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG CỦA BẠN



SẴN KHOA

Rủi ro nhiễm trùng trong môi trường y tế là rất cao do hệ miễn dịch của trẻ sơ sinh chưa hoàn thiện (đặc biệt là ở trẻ sinh non), khiến chúng nhạy cảm hơn với nhiễm trùng hô hấp do virus hoặc vi khuẩn. Tuy nhiên, việc sử dụng các sản phẩm khử trùng tiêu chuẩn trong các dịch vụ này là không thể chấp nhận được, nơi rủi ro hóa chất không được thay thế bằng rủi ro sinh học.

Các sản phẩm phải được lựa chọn kỹ lưỡng để không gây bất kỳ sự không thoải mái nào cho trẻ sơ sinh. Chúng phải có nguy cơ gây kích ứng da hoặc hô hấp ít nhất có thể, không chứa bất kỳ chất gây ung thư, gây đột biến gen hoặc gây hại cho sinh sản (CMR), hoặc gây nhiễu loạn nội tiết.

Huckert's International Laboratory, chuyên gia về môi trường có nguy cơ cao, đã phát triển dòng sản phẩm **UMONIUM^{3S} NEUTRALIS**, được chứng nhận từ các nghiên cứu quốc tế, đáp ứng cùng lúc các yêu cầu cấp bách về hiệu suất và an toàn.



PHÒNG ĂN VÀ PHÒNG TRỮ SỮA

Dòng sản phẩm **UMONIUM^{3S} MASTER FOOD** cung cấp các chất tẩy rửa-khử trùng mới cho tiếp xúc với thực phẩm, hoàn toàn an toàn và được đặc biệt đề xuất trong phòng ăn sữa (nghiên cứu SF2H 2019 Pháp).

Không mùi, không màu, không rủi ro hóa học (không CMR, không gây nhiễu loạn nội tiết), không ăn mòn (ph trung tính), không cháy, và khá ổn định, dòng sản phẩm **UMONIUM^{3S} MASTER FOOD** đáp ứng các tiêu chuẩn hiệu suất cao nhất. Nó loại bỏ tất cả các chất gây bệnh và màng sinh học mà không để lại cặn sau khi rửa sạch.



PHÒNG CẤP CỨU/PHÒNG HỒI SỨC

Tất cả các bề mặt và thiết bị y tế trực tiếp liên quan đến dịch vụ chăm sóc sơ sinh phải được làm sạch và khử trùng bằng các sản phẩm cấp Thiết bị Y tế, phù hợp với môi trường có nguy cơ cao.

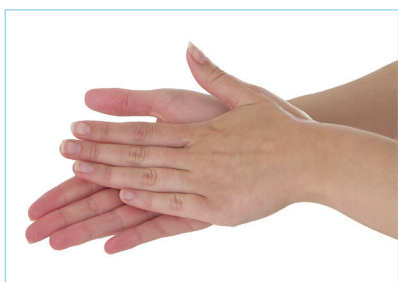
Chúng không được gây rủi ro hóa chất có thể gây tổn hại cho thai nhi hoặc trẻ sơ sinh.



SIÊU ÂM

Đã có các khuyến nghị mới về việc khử trùng các cần siêu âm đầu dò nội âm đạo, nhưng việc sử dụng các sản phẩm như clo dioxide hoặc axit peracetic không tương thích với các quy trình nhạy cảm như sản khoa.

Khăn ướt **UMONIUM^{3S} PROBES** cung cấp một sự thay thế xuất sắc; không chứa thành phần CMR hay chất gây rối loạn nội tiết, chúng đáp ứng các tiêu chuẩn hiệu suất cao nhất đối với tất cả các chất gây bệnh. Độ an toàn của chúng đã được chứng minh cho môi trường phôi thai, với một quy trình áp dụng đơn giản.



VỆ SINH TAY VÀ VỆ SINH CHO TRẺ SƠ SINH

Vệ sinh tay của nhân viên, và đặc biệt là vệ sinh cho trẻ sơ sinh hoặc trẻ sinh non, chỉ có thể được thực hiện bằng các sản phẩm đặc biệt, không gây bất kỳ nguy cơ nào cho trẻ sơ sinh.

Dòng sản phẩm **PHYTOGEL** By HUCKERT'S® **genesis** 100% tự nhiên (gel hydroalcoholic) đã được phát triển đặc biệt.

Vệ sinh cho trẻ sơ sinh và trẻ sinh non: [các sản phẩm sắp ra mắt](#).

CÁC GIẢI PHÁP CỦA CHÚNG TÔI PHÙ HỢP VỚI NGÀNH NGHỀ CỦA BẠN



UMONIUM³⁸
MASTER FOOD



UMONIUM³⁸
MASTER FOOD SPRAY



UMONIUM³⁸
MASTER FOOD TISSUES



CÁC CHẤT DIỆT KHUẨN CỦA CHÚNG TÔI CHO BỀ MẶT TIẾP XÚC VỚI THỰC PHẨM

Được phát triển đặc biệt dành cho các bề mặt có tiếp xúc với thực phẩm, các sản phẩm UMONIUM³⁸ MASTER FOOD mang đến cho bạn các chất khử khuẩn không mùi, không tinh dầu. Tuân thủ các quy định châu Âu mới về chất khử khuẩn N°528/2012, sản phẩm này hoàn toàn phù hợp với các bề mặt và dụng cụ được đề cập đến trong chuẩn HACCP.

Chất tẩy - chế phẩm khử khuẩn và chất tẩy mỡ, các sản phẩm của chúng tôi có hiệu năng ổn định, độ pH trung tính, bảo đảm an toàn (không bắt lửa, không gây cháy, không ăn mòn, không có nguy cơ gây bỏng hoặc có chứa các chất khí nguy hại) và không có các thành phần CMR, không có các thành phần gây rối loạn tuyến nội tiết. Có hiệu quả đối với tất cả các hệ thực vật gây bệnh, các chế phẩm này đáp ứng các tiêu chuẩn châu Âu khắt khe nhất và không để lại dư lượng sau khi xả sạch.



Nonfood Compounds
D1



Bao bì kép xử lý vô trùng bằng kỹ thuật sóng radio: có thể thoải mái rửa trên hợp đồng

HÌNH THỨC ĐÓNG GÓI VÀ ĐỊNH LƯỢNG ĐÓNG GÓI

- ✓ Dung dịch đậm đặc cần pha loãng về nồng độ 0,5% hoặc 2,5% dùng để ngâm rửa hoặc lau ẩm.
- ✓ 1L dung dịch đậm đặc có thể pha được 200L dung dịch pha loãng theo nồng độ yêu cầu (0,5%).

QUY CÁCH ĐÓNG GÓI

1L, 5L, 25L, 200L và 1000L.

VÍ DỤ SỬ DỤNG (LAU RỬA HOẶC KHỬ KHUẨN)

- ✓ Bình sữa
- ✓ Máy làm ấm bình sữa
- ✓ Máy hút sữa
- ✓ Dụng cụ cân
- ✓ Tủ lạnh/tủ đông

THỜI GIAN TIẾP XÚC

15 phút

HÌNH THỨC ĐÓNG GÓI VÀ ĐỊNH LƯỢNG ĐÓNG GÓI

- ✓ Chai xịt sẵn sàng sử dụng ngay với vòi phun hai chức năng (phun sương mịn hoặc tạo bọt) để sử dụng lau ẩm.
- ✓ 500 ml dung dịch đủ để xử lý một diện tích 100 m².

QUY CÁCH ĐÓNG GÓI

500 ml.

VÍ DỤ SỬ DỤNG (LAU RỬA HOẶC KHỬ KHUẨN)

- ✓ Bình sữa
- ✓ Máy làm ấm bình sữa
- ✓ Máy hút sữa
- ✓ Dụng cụ cân
- ✓ Tủ lạnh/tủ đông

THỜI GIAN TIẾP XÚC

15 phút

HÌNH THỨC ĐÓNG GÓI VÀ ĐỊNH LƯỢNG ĐÓNG GÓI

- ✓ Khăn lau sẵn sàng sử dụng để lau ướt ngay.
- ✓ Mỗi khăn lau (20 x 20 cm) có thể xử lý khử khuẩn trên diện tích 3 m².

QUY CÁCH ĐÓNG GÓI

Hộp rút 100 khăn (20 x 20 cm).

VÍ DỤ SỬ DỤNG (LAU RỬA HOẶC KHỬ KHUẨN)

- ✓ Bình sữa
- ✓ Máy làm ấm bình sữa
- ✓ Máy hút sữa
- ✓ Dụng cụ cân
- ✓ Tủ lạnh/tủ đông

THỜI GIAN TIẾP XÚC

5 phút



UMONIUM³⁸
NEUTRALIS




UMONIUM³⁸
NEUTRALIS SPRAY




UMONIUM³⁸
NEUTRALIS TISSUES



CÁC THIẾT BỊ Y TẾ CỦA CHÚNG TÔI DÀNH CHO CÁC MÔI TRƯỜNG NHẠY CẢM NHẤT

Đặc biệt khuyến nghị cho những môi trường có nguy cơ cao, các sản phẩm UMONIUM³⁸ **NEUTRALIS** mang đến cho bạn một số sản phẩm y tế không mùi không tinh dầu hoàn toàn không độc hại, có hiệu lực tới tận môi trường phôi thai (bài kiểm tra Mouse Embryo Assay và Human Sperm Survival Assay). Tuân thủ đúng theo Quy định DE 93/42/CEE liên quan đến các trang thiết bị y tế (phụ lục II, mục §4), các sản phẩm này phù hợp một cách hoàn hảo với các bề mặt và trang thiết bị y tế cũng như những môi trường nhạy cảm nhất.

Chất tẩy - chế phẩm khử khuẩn, các sản phẩm của chúng tôi có hiệu năng ổn định, độ pH trung tính, bảo đảm an toàn (không bắt lửa, không gây cháy, không ăn mòn, không có nguy cơ gây bỏng hoặc có chứa các chất khí nguy hại) và không có các thành phần CMR, không có các thành phần gây rối loạn tuyến nội tiết. Có hiệu quả đối với tất cả các hệ thực vật gây bệnh, các chế phẩm này đáp ứng các tiêu chuẩn châu Âu khắt khe nhất và không để lại dư lượng sau khi xả sạch.



Bao bì kép xử lý vô trùng bằng kỹ thuật sóng radio: có thể thoải mái mở trên hộp đồng

HÌNH THỨC ĐÓNG GÓI VÀ ĐỊNH LƯỢNG ĐÓNG GÓI

- ✓ Dung dịch đậm đặc cần pha loãng về nồng độ 0,5% hoặc 2,5% dùng để ngâm rửa hoặc lau ẩm.
- ✓ 1L dung dịch đậm đặc có thể pha được 200L dung dịch pha loãng theo nồng độ yêu cầu (0,5%).

QUY CÁCH ĐÓNG GÓI

1L và 5L

VÍ DỤ SỬ DỤNG (LAU RỬA HOẶC KHỬ KHUẨN)

- ✓ Lồng ấp
- ✓ Bàn sưởi
- ✓ Nôi
- ✓ Dụng cụ chụp siêu âm
- ✓ Trang thiết bị

THỜI GIAN TIẾP XÚC

 10 phút

HÌNH THỨC ĐÓNG GÓI VÀ ĐỊNH LƯỢNG ĐÓNG GÓI

- ✓ Chai xịt sẵn sàng sử dụng ngay với vòi phun hai chức năng (phun sương mịn hoặc tạo bọt) để sử dụng lau ẩm.
- ✓ 500 ml dung dịch đủ để xử lý một diện tích 100 m².

QUY CÁCH ĐÓNG GÓI

500 ml.

VÍ DỤ SỬ DỤNG (LAU RỬA HOẶC KHỬ KHUẨN)

- ✓ Lồng ấp
- ✓ Bàn sưởi
- ✓ Nôi
- ✓ Dụng cụ chụp siêu âm
- ✓ Trang thiết bị

THỜI GIAN TIẾP XÚC

 5 phút

HÌNH THỨC ĐÓNG GÓI VÀ ĐỊNH LƯỢNG ĐÓNG GÓI

- ✓ Khăn lau sẵn sàng sử dụng để lau ướt ngay.
- ✓ Mỗi khăn lau (20 x 20 cm) có thể xử lý khử khuẩn trên diện tích 3 m².

QUY CÁCH ĐÓNG GÓI

Túi nhỏ dùng 1 lần và hộp rút 100 khăn (20 x 20 cm).

VÍ DỤ SỬ DỤNG (LAU RỬA HOẶC KHỬ KHUẨN)

- ✓ Lồng ấp
- ✓ Bàn sưởi
- ✓ Nôi
- ✓ Trang thiết bị
- ✓ ...

THỜI GIAN TIẾP XÚC

 5 giây

CÁC GIẢI PHÁP CỦA CHÚNG TÔI PHÙ HỢP VỚI NGÀNH NGHỀ CỦA BẠN


UMONIUM³⁸
PROBES


100%
BAO BÌ TÁI
CHẾ LÀM TỪ
NGUYÊN LIỆU
THỰC VẬT*



Dụng cụ y tế loại IIa

ĐẦU DÒ

Được phát triển đặc biệt để khử trùng máy siêu âm, đầu dò bề mặt và nội soi, khăn ướt **UMONIUM³⁸ PROBES** không có chất phát thải độc hại và tiêu diệt vi khuẩn chỉ trong 5 giây.



Bao bì kép xử lý vô trùng bằng kỹ thuật sóng radio:
có thể thoải mái mở trên hộp đồng

HÌNH THỨC ĐÓNG GÓI VÀ ĐỊNH LƯỢNG ĐÓNG GÓI

- ✓ Khăn lau sẵn sàng sử dụng để lau ướt ngay.
- ✓ Mỗi khăn lau (20 x 20 cm) có thể xử lý khử khuẩn trên diện tích 3 m².

QUY CÁCH ĐÓNG GÓI

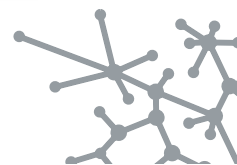
Túi nhỏ dùng 1 lần và hộp rút và 100 khăn (20 x 20 cm).

VÍ DỤ SỬ DỤNG (LAU RỬA HOẶC KHỬ KHUẨN)

- ✓ Xử lý các đầu dò nội âm đạo cho theo dõi y tế phụ khoa và dẫn siêu âm
- ✓ Các đầu dò siêu âm

THỜI GIAN TIẾP XÚC

 5 giây



PHYTOGEL[®]
By HUCKERT'S

genesis


100%
BAO BÌ TÁI
CHẾ LÀM TỪ
NGUYÊN LIỆU
THỰC VẬT*



GEL HYDROALCOHOLIC

GIÀU THÀNH PHẦN HOẠT
CHẤT LÀM MỀM DỊU

Việc sử dụng nhiều lần các dung dịch cồn sát khuẩn gây mất nước sâu trên lớp biểu bì. Da mất đi tính đàn hồi và ngay cả một sự kéo căng nhỏ nhất có thể dẫn đến rách da.

Với thành phần dưỡng ẩm, giữ ẩm và tái tạo, **PHYTOGEL** By HUCKERT'S[®] **genesis** cung cấp độ ẩm sâu cho da trong khi vẫn đảm bảo khử khuẩn cấp độ vệ sinh và phẫu thuật.



DÀNH CHO AI?

- ✓ Tất cả các bàn tay cần được khử khuẩn



**KHỬ KHUẨN THEO
TIÊU CHUẨN VỆ SINH**

➔ **Sạch ngay tức thì chỉ sau 30 giây.**



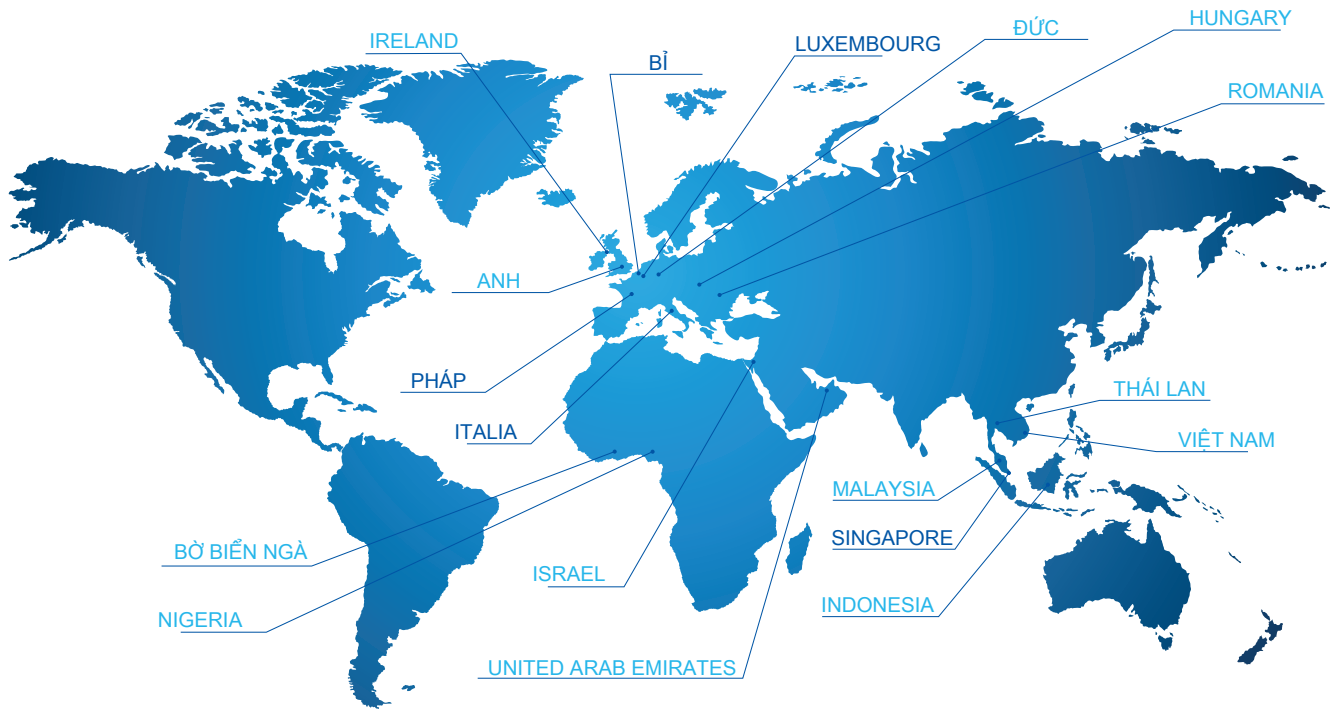
**KHỬ KHUẨN THEO TIÊU
CHUẨN PHẪU THUẬT**

➔ **Sạch ngay tức thì chỉ sau 3 phút.**

QUY CÁCH ĐÓNG GÓI

100 ml, 400 ml và 1L.

TÊN GỌI	ẢNH	SỐ HIỆU	CHỈ ĐỊNH	HỘP ĐỒNG GÓI
		PF 12510	Lọ có ngăn đo 1L	12 x 1 L
		PF 12512	Can 5L kèm bơm cấp	4 x 5 L
		PF 12515	Lọ có ngăn đo 125 mL	24 x 125 mL
		PF 12608	Bình xịt 500 mL	24 x 500 mL
		PF 10769	Hộp 100 khăn (20 x 20cm)	6 x 100
		PF 10773	500 túi rời (20 x 20cm)	500 x 1
		PF 12505	Lọ có ngăn đo 1L	12 x 1 L
		PF 12506	Can 5L kèm bơm cấp	4 x 5 L
		PF 12504	Lọ có ngăn đo 125 mL	24 x 125 mL
		PF 12507	Can 25 L	-
		PF 12508	Thùng 200L	-
		PF 12509	Thùng 1000L	-
		PF 12520	Bình xịt 500 mL	24 x 500 mL
		PF 10772	Hộp 100 khăn (20 x 20cm)	6 x 100
		PF 10800	Hộp 100 khăn (20 x 20 cm)	6 x 100
		PF 12800	Hộp rút	2 x 50 chiếc



UMONIUM[®]
master in disinfection



PHYTOGEL[®]
By HUCKERT'S



HÀI LÒNG HOẶC ĐƯỢC HOÀN TIỀN

Các sản phẩm của Phòng thí nghiệm Huckert's Quốc tế được bảo hành trước mọi vấn đề không hài lòng của bạn. Chỉ có nhà sản xuất thực sự đam mê và tận tâm mới có thể mang đến cho bạn chất lượng đảm bảo đến cấp độ này.



* Với điều kiện có vật liệu nền.



www.huckerts.net