



**KIỂM CHẾ VÀ KIỂM SOÁT CÁC NGUY CƠ NHIỄM KHUẨN :
KINH NGHIỆM THÀNH THỰC CỦA CHÚNG TÔI KỂ TỪ NĂM 1957**

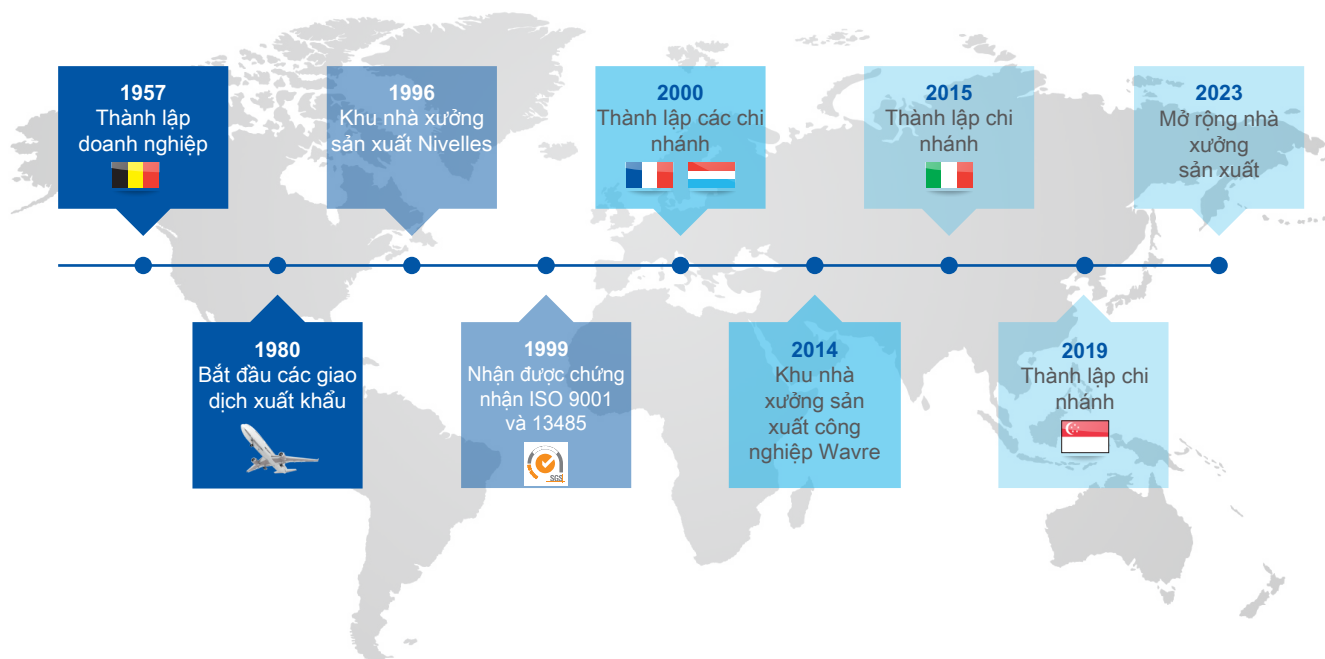


DANH MỤC NGÀNH NGHỀ : PHỤ KHOA

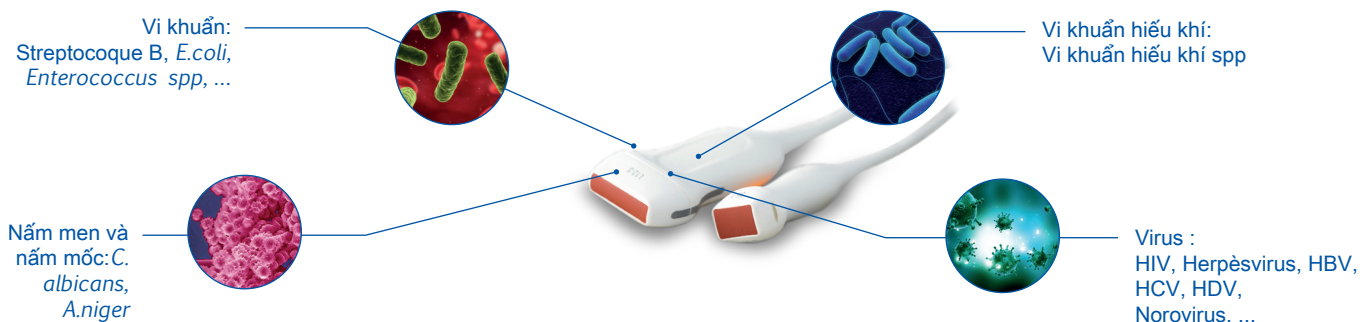
VÀI NÉT VỀ CHÚNG TÔI?

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.

Thành công của phòng thí nghiệm chúng tôi dựa trên chất lượng và kỹ thuật chuyên môn của sản phẩm, tính 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. Như vậy thì, một lượng rất nhỏ mầm gây bệnh có nguồn gốc từ một nguồn ô nhiễm (tay, mũi, miệng, mắt, bề mặt, trang thiết bị, nguyên liệu thô) có thể gây ra nguy cơ lây nhiễm chéo của nấm, virus hoặc vi khuẩn, và lại trở thành nguồn lây nhiễm mới.

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 khám chữa bệnh. Chỉ có kiểm soát tỉ mỉ mới đảm bảo được mức độ an toàn 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 có clo, 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 mối nguy hiểm sinh học bằng nguy cơ hóa học** ”



THÂN THIỆN VỚI
NGƯỜI THAO TÁC



THÂN THIỆN VỚI
NGƯỜI BỆNH



BẢO VỆ
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 CHỨA**
→ CÁC THÀNH PHẦN CMR
→ CÁC THÀNH PHẦN GÂY RỐI LOẠN TUYẾN 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 lượng của phòng thí nghiệm chúng tôi.

Chúng tôi trước nhất tìm cách gắn kết các bên cộng tác vào các **giá trị doanh nghiệp gia đình của chúng tôi**. **Chất lượng sản phẩm, sức khỏe người dùng, đạo đức nghề nghiệp luôn là nhân tố cốt lõi trong từng phương pháp tiếp cận vấn đề của chúng tôi**.

Xuất phát từ tính chất không độc hại của các sản phẩm của chúng tôi dành cho nhóm người dùng OPME (người vận hành, người bệnh, vật dụng và, môi trường) hướng tới giảm thiểu tác động tới môi trường do các hoạt động của chúng tôi gây ra.

Với mục đích kiểm soát chủ động các rủi ro về môi trường, chúng tôi kiên định **con đường cải thiện liên tục**, bởi vì sự hoàn thiện và hoàn hảo là không có đích đến cuối cùng. Chúng tôi **phân tích, đánh giá, ước lượng và cải tiến mọi tác động hiện hữu hoặc tiềm ẩn có thể xảy ra đối với 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**.
- ✓ **Dài** các sản phẩm đậm đặc nhiều lựa chọn.
- ✓ Bao bì từ vật liệu **PE xanh*** với **con dấu xác nhận phát thải cacbon 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.

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



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

* với điều kiện có nguyên liệu thô.

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 nguyên liệu thô.

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 gây hại 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 khất 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

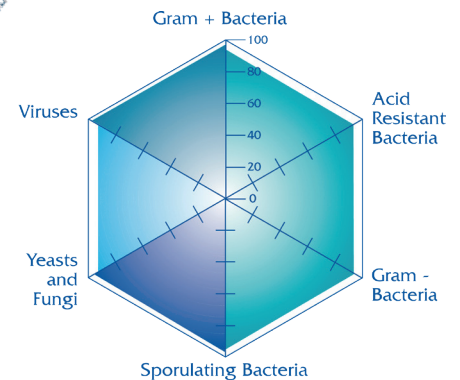
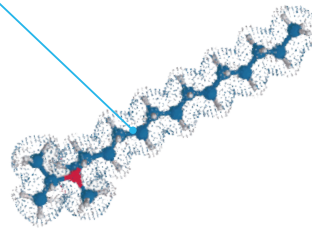
CHÚNG TÔI CUNG CẤP CÁC PHƯƠNG ÁN THAY THẾ CHO CÁC CHẾ PHẨM HÓA CHẤT NGUY HIỂM VÀ CÓ TÍNH ĂN MÒN

pH trung tính

✓ **CÔNG THỨC KHÔNG CHỨA**

- CÁC THÀNH PHẦN CMR
- CÁC THÀNH PHẦN GÂY RỐI LOẠN TUYẾN 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 MDR(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"

Sự tuân thủ **quy định mới** này về hệ thống chất lượng của Laboratoire Huckert's International là bảo đảm cho sự xuất sắc của tất cả các sản phẩm của chúng tôi dành cho việc điều trị các thiết bị y tế của quý khách.

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 PHỦ 	99,999% 5 log EN 1276 EN 13727 <i>P. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i>	99,990% 4 log EN 1650 EN 13624 <i>C. albicans</i> <i>A. brasiliensis</i>	99,990% 4 log EN 14476 EN 14476 <i>Poliovirus 1</i> <i>Adenovirus 5</i> <i>Norovirus murin</i>	99,990% 4 log EN 14348 EN 14348 <i>M. avium</i> <i>M. terrae</i>	HIỆU QUẢ TRUNG BÌNH ★★ Đánh giá mang tính giới hạn
GIAI ĐOẠN 2 bước 2 THỬ NGHIỆM TRONG ĐIỀU KIỆN KHÔ 	99,999% 5 log EN 17387 EN 14561 EN 16615 <i>P. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i>	99,990% 4 log EN 13697 EN 17387 EN 14562 EN 16615 <i>C. albicans</i> <i>A. brasiliensis</i>	99,990% 4 log NA EN 16777 EN 17111 <i>Adenovirus 5</i> <i>Norovirus</i> <i>Vaccinia virus</i> <i>Parvovirus</i>	99,990% 4 log NA EN 14563 <i>M. avium</i> <i>M. terrae</i>	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

NA = Không khả dụng

EN XXX =DM/Dụng cụ

EN XXX = Chế phẩm diệt khuẩn

EN XXX = Tác động cơ giới

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



KHÔNG CÓ NGUY CƠ ẮN 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 BẮM 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 THƠM 100% TỰ NHIÊN



DA NHẠY CẢM



CÔNG THỨC TỪ TINH DẦU

SẴN SÀNG PHỤC VỤ CHO LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG CỦA BẠN



Cho dù là theo dõi sức khỏe phụ khoa hoặc sản khoa, thực hiện trong phòng khám hoặc bệnh viện, việc quản lý rủi ro nhiễm trùng không nên làm lãng quên rủi ro hóa học.

Những chất gây rối nội tiết có thể chịu trách nhiệm chủ yếu về các rối loạn hormone, rối loạn rụng trứng và vô sinh; Vì vậy, việc sử dụng các sản phẩm có nguy cơ hóa học dù là nhỏ nhất trong quá trình theo dõi sức khỏe phụ khoa là hoàn toàn không chấp nhận được.

Việc khử trùng tất cả các thiết bị y tế được sử dụng trong sản khoa cũng chỉ nên được thực hiện bằng cách sử dụng các sản phẩm an toàn, không gây nguy hại cho thai nhi và bệnh nhân.

SIÊU ÂM



Sẵn sàng sử dụng, không mùi và có pH trung tính, các khăn ướt **UMONIUM³⁸ PROBES** đảm bảo khả năng khử khuẩn hiệu quả cao và an toàn.

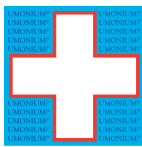
Sự an toàn của chúng đã được kiểm chứng đến môi trường phôi thai và được bổ sung bởi **sự không có độc tính sinh sản**, đảm bảo việc sử dụng khăn ướt hiệu quả và hoàn toàn an toàn, đáp ứng các yêu cầu cao nhất của MDR (**khoa phụ khoa, sản khoa, trong FIV/AMP** trong siêu âm dẫn hướng hoặc kiểm soát).

Giao thức rất đơn giản và chất lượng xuất sắc của các khăn ướt cung cấp một sự thoải mái làm việc không nguy hiểm hóa học hoặc không thoải mái cho người vận hành và bệnh nhân.

ĐƠN VỊ LÂM SÀNG

Kiểm soát rủi ro nhiễm trùng là một yêu cầu, nhưng cũng không thể chấp nhận sử dụng các sản phẩm tiêu chuẩn mà không xem xét các rủi ro sinh sản hoặc độc tính đối với thai nhi mà các sản phẩm này đại diện.

UMONIUM³⁸ NEUTRALIS là một sản phẩm **chất tẩy khử trùng cấp độ cao** được điều chỉnh đặc biệt. Sản phẩm có thể được sử dụng trên tất cả các bề mặt, thiết bị và các thiết bị y tế nhạy cảm nhất và các dụng cụ. Không chứa bất kỳ **chất gây ung thư, không gây rối nội tiết**, và sự an toàn của sản phẩm đã được kiểm chứng đến môi trường phôi thai.



UMONIUM³⁸
NEUTRALIS



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

1L = 40 L
dung dịch
khử khuẩn



UMONIUM³⁸
NEUTRALIS



Dụng cụ y tế loại Ib

500 lần xịt =
100 m²



UMONIUM³⁸
NEUTRALIS SPRAY



Dụng cụ y tế loại Ib

1 khăn ướt =
3 m²



UMONIUM³⁸
NEUTRALIS TISSUES



Dụng cụ y tế loại Ia



UMONIUM³⁸
PROBES



Dụng cụ y tế loại Ia

NỀN NHÀ, BỀ MẶT VÀ DỤNG CỤ

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).

Đáp ứng **hai yêu cầu về hiệu suất và an toàn**, sản phẩm đáp ứng các **tiêu chuẩn hiệu suất cao nhất** và **đáp ứng các kiểm tra về tính độc tính tái sinh và độc tính phôi thai**. Sản phẩm được sử dụng cho giai đoạn tiền khử khuẩn và khử khuẩn của tất cả các bề mặt, thiết bị và thiết bị y tế xâm nhập và không xâm nhập nhạy cảm nhất.



100%

**BAO BÌ TÁI CHẾ
TỪ NGUYÊN LIỆU THỰC VẬT***



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 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%).
- ✓ 1L = 40L dung dịch khử khuẩn

QUY CÁCH ĐÓNG GÓI

125 ml, 1L và 5L

VÍ DỤ SỬ DỤNG (LAU RỬA HOẶC KHỬ KHUẨN)

- ✓ Dụng cụ
- ✓ Dụng cụ y tế xâm nhập và không xâm nhập
- ✓ Quy trình kết thúc ngày làm việc
- ✓ Thiết bị y tế
- ✓ Bề mặt thấp và cao

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

250 ml và 500 ml

VÍ DỤ SỬ DỤNG (LAU RỬA HOẶC KHỬ KHUẨN)

- ✓ Bề mặt thấp và cao
- ✓ Thiết bị y tế
- ✓ Dụng cụ y tế
- ✓ Hộp lọc dòng chảy
- ✓ Tủ áp

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.
- ✓ Một khăn ướt (20 x 20 cm) bã gỗ.

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)

- ✓ Tất cả các bề mặt, thiết bị và các thiết bị y tế không xâm nhập
- ✓ Hộp lọc dòng chảy
- ✓ Tủ áp

THỜI GIAN TIẾP XÚC

5 giây.

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.
- ✓ Hộp rút 2 x 50 khăn ướt.

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.



KHĂN KHÔ

100 miếng khăn khô để sử dụng bổ sung cho dòng sản phẩm UMONIUM³⁸ NEUTRALIS SPRAY của chúng tôi. Khăn ướt dùng một lần có **độ bền cao** để sử dụng trên tất cả các bề mặt và thiết bị y tế

Với tính chất **thân thiện với môi trường** và 90% **phân hủy sinh học** sau 45 ngày và 100% sau 76 ngày, các khăn ướt của chúng tôi **tôn trọng** môi trường. Khuyến nghị sử dụng cho môi trường kiểm soát ISO 5 - 8.



**HẤP THỤ: 1150%
SIÊU MẠNH**

HÌNH THỨC ĐÓNG GÓI VÀ ĐỊNH LƯỢNG ĐÓNG GÓI

- ✓ Khăn ướt sử dụng ngay
- ✓ Hộp rút có 100 khăn ướt

THÀNH PHẦN

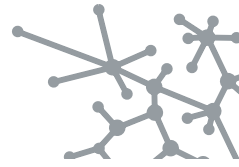
- ✓ Bã gỗ (51 %) và Viscose (49 %)

QUY CÁCH ĐÓNG GÓI

Hộp rút 100 khăn (20 x 20cm)

VÍ DỤ SỬ DỤNG (LAU RỬA HOẶC KHỬ KHUẨN)

- ✓ Tất cả các bề mặt, thiết bị và các thiết bị y tế không xâm nhập (PSM, bàn thí nghiệm, máy ủ, thiết bị ICSI....)



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 lặp đi lặp lại các dung dịch cồn gây khô nứt sâu lớp biểu bì. Da mất tính đàn hồi và chỉ cần áp lực nhẹ cũng có thể gây rách da. Quản lý sự lây nhiễm chéo trước tiên là bằng cách khử khuẩn tay.

Với các thành phần dưỡng chất dưỡng ẩm và tái tạo, PHYTOGEL By HUCKERT'S® **genesis** dưỡng ẩm sâu trong khi đảm bảo bạn vẫn khử khuẩn hợp vệ sinh và phẫu thuật.



DÀNH CHO AI?

- ✓ Tất cả các bàn tay cần được khử khuẩn



**KHỬ KHUẨN THEO
TIÊU CHUẨN VỆ SINH**

- ➔ Rửa ngay tức thì chỉ sau **30 giây**.



**KHỬ KHUẨN THEO TIÊU
CHUẨN PHẪU THUẬT**

- ➔ Rửa ngay tức thì chỉ sau **3 phút**.

QUY CÁCH ĐÓNG GÓI

3 ml, 100 ml, 400 ml và 1L.

TÊN GỌI	HÌNH ẢNH	SỐ HIỆU N°	CHỈ ĐỊNH	HỘP ĐÓNG GỎI
		PF 12510	Lọ có ngăn đo 1L	12 x 1L
		PF 12512	Can 5L kèm bơm cấp	4 x 5L
		PF 12515	Lọ có ngăn đo 125 mL	24 x 125 mL
		EMB 0013	Bộ kit bơm ECONOMATIC hoàn chỉnh - Loại dùng cho nồng độ 0,5 %	1 chiếc
		EMB 0013 - 2.5 %	Bộ kit bơm ECONOMATIC hoàn chỉnh - Loại dùng cho nồng độ 2,5 %	1 chiếc
		EMB 5101	Giá inox dành riêng cho can 5L	1 chiếc
		PF 12608	Bình xịt 500 mL	24 x 500 mL
		PF 12609	Bình xịt 250 mL	24 x 250 mL
		EMB 0099	100 khăn UMONIUM ³⁸ Wipes	12 chiếc
		PF 10769	Hộp 100 khăn (20 x 20cm)	6 x 100
		PF 10779	500 túi rời (20 x 20cm)	500 x 1
		PF 10800	Hộp 100 khăn (20 x 20cm)	6 x 100
		PF 12800	Hộp rút	2 x 50 chiếc
		PF 20803	Lọ bỏ túi 100 mL	28 x 100 mL
		EMB 6075	Lọ 3 mL	500 x 3 mL
		PF 20806	Lọ dung tích 400 mL	15 x 400 mL
		EMB 6100	Giá inox dành riêng cho lọ dung tích 400 mL	1 chiếc
		EMB 1253	Hộp cấp dung dịch treo tường tự động	1 chiếc
		EMB 1252	Hộp cấp dung dịch treo tường nhấn tay	1 chiếc
		PF 20821	Bình nạp 1L cho hộp cấp treo tường tự động và nhấn tay	11 x 1L



UMONIUM³⁸
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.



www.huckerts.net

* với điều kiện có nguyên liệu thô.