



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

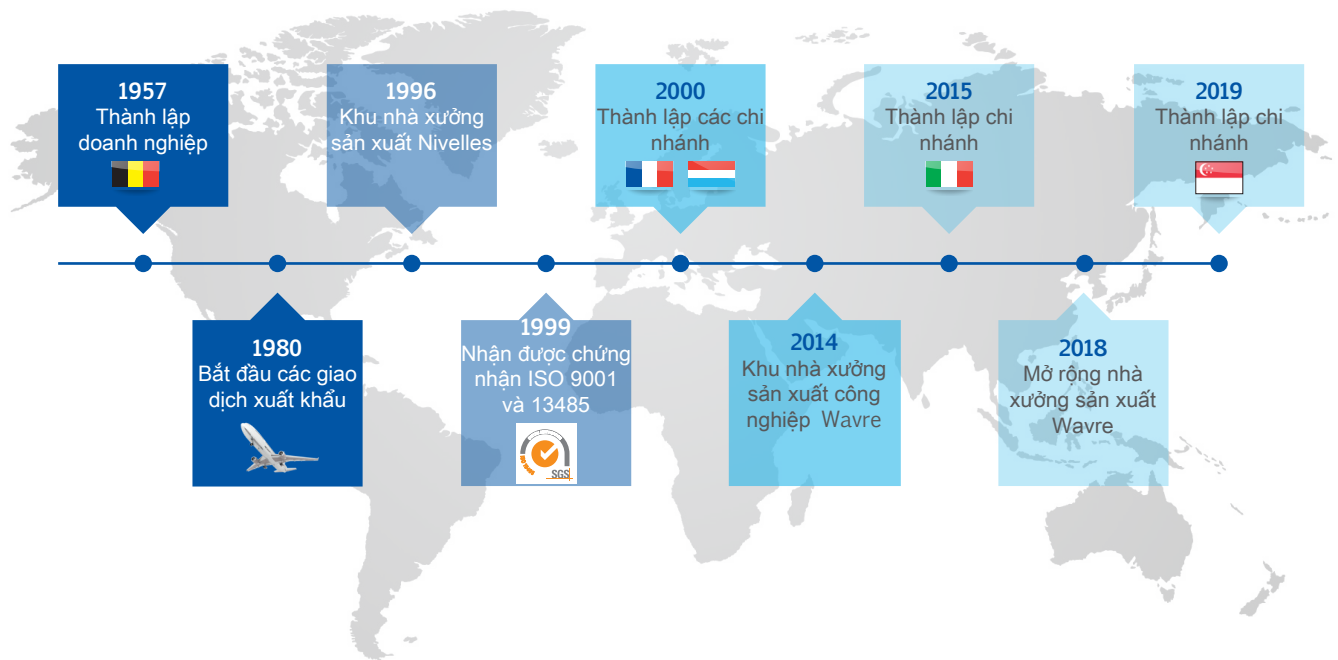


DANH MỤC NGÀNH NGHỀ: KHOA HỌC NÔNG NGHIỆP

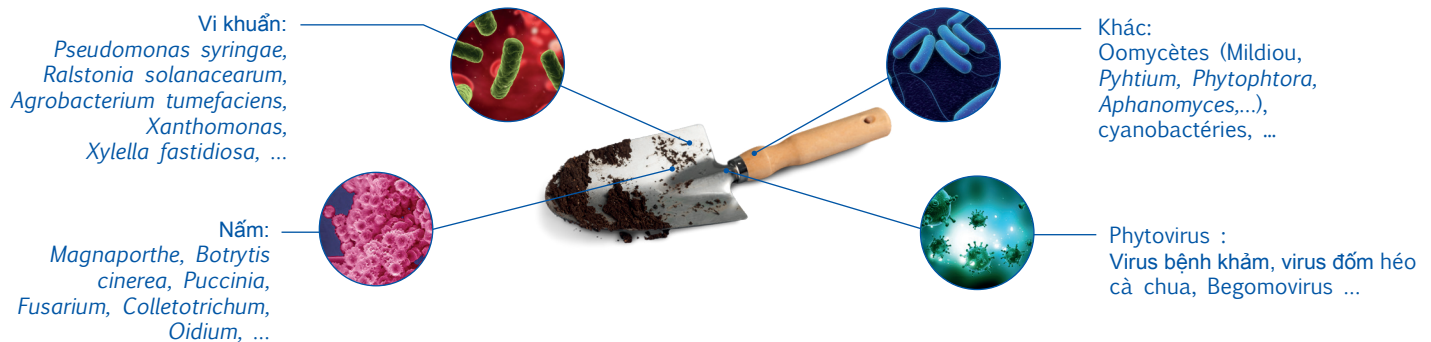
VÀI NÉT VỀ CHÚNG TÔI?

Là một công ty gia đình, Laboratoire Huckert's International 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 CẦN 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, có thể gây ra nguy cơ lây nhiễm nấm, virus hoặc vi khuẩn, và tác động xấu tới quá trình nghiền cứu hay gây nguy hiểm cho toàn bộ dây chuyền sản xuất.

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 chèo (**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”



THÂN THIÊN VỚI
NGƯỜI THAO TÁC



BẢO VỆ
DỤNG CỤ



THÂN THIÊN VỚI
TRANG THIẾT BỊ



THÂN THIÊN 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 bông 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 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 OPM (người vận hành, nhân sự, vật dụng và trang thiết bị) 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.
- ✓ Thân thiện với 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 vật liệu nền.

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 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**

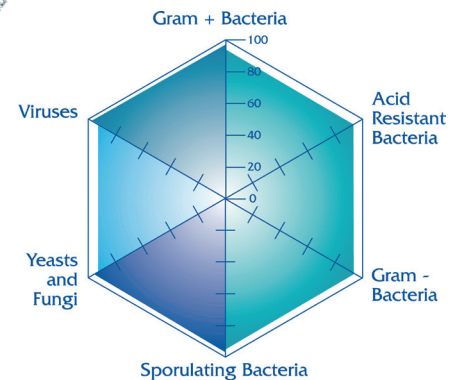
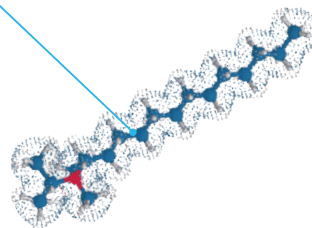
**CHÚNG TÔI CUNG CẤP CÁC PHƯƠNG
ÁN THAY THẾ CHO CÁC CHẾ PHẨM HÓA
CHẤT NGUY HIỂM VÀ CÓ TÍNH ẮN MÒN**

**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 HuckertQuốc tế, trong 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"

Phòng thí nghiệm Huckert's Quốc tế luôn tuân thủ đúng theo các tiêu chuẩn này, cho phép đảm bảo hiệu quả khử khuẩn các thiết bị y tế thậm chí tốt hơn trước đây

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 ĐÁNH ★ Giá nhân tạo thấp
GIAI ĐOẠN 2 bước 1 THỬ NGHIỆM DỊCH HUYỀN PHÙ 	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> Vi rút corona ở người Vi rút đậu mùa	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 	99,990% 4 log EN 13697 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 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> Vi rút đậu mùa <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 HÓA 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 SÂU 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 CHÚNG TÔI 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



Ngành trồng trọt hoa, trái cây, ngũ cốc, hạt có dầu và các cây cảnh khác luôn liên tục phát triển, ngày càng đòi hỏi chuyên môn hơn, chất lượng hạt giống, chất lượng cây con, phát triển nuôi trồng hợp lý hơn, việc này đòi hỏi con người chúng ta phải chú ý hơn về các quy trình vệ sinh và khử trùng.

Từ phòng thí nghiệm nông học, đến việc trồng trọt và cho tới tận phòng thí nghiệm kiểm soát chất lượng và kiểm soát vệ sinh, Laboratoire Huckert's International cung cấp các giải pháp tân tiến, kết hợp hiệu suất và tính an toàn, đã tác động thật sự đến quá trình sản xuất và tuân thủ cách tiếp cận môi trường.

PHÒNG THÍ NGHIỆM/NGHIÊN CỨU

Nghiên cứu các giống mới, cải thiện sức chống chịu, tăng năng suất, cải thiện về hương vị,... Dù mục tiêu có là gì thì chỉ cần một sự lây nhiễm nhỏ cũng có thể làm hỏng cả một quá trình, do đó các quy trình vệ sinh phải được tuân thủ một cách nghiêm ngặt, điều tiên quyết là phải loại bỏ mọi nguy cơ lây nhiễm bằng các quy trình khử trùng hiệu quả, thuần thực, đạt chuẩn, nhanh chóng và đơn giản, đồng thời chú ý tới tính đặc hiệu của các trang thiết bị, điều kiện sử dụng, tính nhạy cảm của các nguyên liệu thực vật, sức khỏe của nông dân, và tác động tới môi trường.

Sinh học phân tử, nuôi cấy tế bào, nghiên cứu nguồn gây bệnh, hình ảnh chiếu chụp, các sản phẩm của chúng tôi đáp ứng được các tiêu chuẩn cao nhất về tính hiệu quả chống lại mọi nguồn gây bệnh, đồng thời đáp ứng được mọi nhu cầu, bao gồm phòng trắng và phòng cách nhiệt (sản xuất thạch trắng và dung dịch dinh dưỡng, bình/đồ thủy tinh/dụng cụ nhỏ và hộp nuôi cấy, nồi cách thủy, PSM, tủ ấm, tủ tăng trưởng, thiết bị chụp ảnh, bộ cách ly, băng ghế và tất cả các bề mặt, nhà kính, luống gieo hạt và khay nuôi cấy, thiết bị tưới tiêu, ...).

SẢN XUẤT, NUÔI TRỒNG

Toàn bộ quá trình sản xuất có thể bị nguy hiểm do vấn đề về nấm, vi rút hoặc vi khuẩn hoặc sự phát triển không kiểm soát của tảo hoặc vi khuẩn lam, chỉ có các biện pháp phòng ngừa làm sạch và khử trùng hiệu quả mới có thể đảm bảo điều kiện nuôi cấy tối ưu.

Các điều kiện nuôi cấy mới và các sản phẩm do nhân bản hoặc cấy ghép cũng cần được chú ý đến hiệu suất và độ an toàn của các sản phẩm được sử dụng.

Sản xuất thạch và dung dịch dinh dưỡng, bề mặt, thiết bị và mạch tưới tiêu, đồ thủy tinh, hộp và khay nuôi cấy, luống gieo hạt, tủ tăng trưởng, vườn ươm, nhà kính, dụng cụ cấy ghép hoặc lấy mẫu, trạm vệ sinh, vận chuyển (phương tiện và thùng chứa).

Lưu ý: Cần phải rửa sạch tất cả các thiết bị tiếp xúc trực tiếp với cây và hệ thống rễ. Không phun lên thân, rễ và lá.

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



UMONIUM³⁸ NEUTRALIS



Dụng cụ y tế loại IIb



UMONIUM³⁸ NEUTRALIS SPRAY



Dụng cụ y tế loại IIb



UMONIUM³⁸ NEUTRALIS TISSUES



Dụng cụ y tế loại IIA

CÁC CHẾ PHẨM KHỬ KHUẨN CỦA CHÚNG TÔI DÀNH CHO CÁC MÔI TRƯỜNG NHẠY CẢM NHẤT

Đặc biệt khuyến nghị **cho những môi trường rủi ro cao**, dòng sản phẩm UMONIUM³⁸ **NEUTRALIS** mang đến cho bạn một số sản phẩm y tế không nước hoa không tinh dầu **hoàn toàn không độc hại**, **được xác nhận ngay cả 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 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**.



100%

BAO BÌ TÁI CHẾ TỪ NGUYÊN LIỆU THỰC VẬT*



Bao bì kép xử lý vô trùng bằng kỹ thuật sóng radio: có thể thoải mái rõ 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)

- ✓ Sàn nhà
- ✓ Bàn rửa và nội thất
- ✓ Bộ cách ly
- ✓ Đồ thủy tinh
- ✓ Dụng cụ phòng thí nghiệm

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

500ml.

VÍ DỤ SỬ DỤNG (LAU RỬA HOẶC KHỬ KHUẨN)

- ✓ Bàn rửa và nội thất
- ✓ Bộ cách ly
- ✓ Đồ thủy tinh
- ✓ Tủ nuôi côn trùng
- ✓ Dụng cụ phòng thí nghiệm

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 lau (20 x 20 cm).

VÍ DỤ SỬ DỤNG (LAU RỬA HOẶC KHỬ KHUẨN)

- ✓ Bàn rửa và nội thất
- ✓ Bộ cách ly
- ✓ Đồ thủy tinh
- ✓ Tủ nuôi côn trùng
- ✓ Dụng cụ phòng thí nghiệm

THỜI GIAN TIẾP XÚC

 5 giây


UMONIUM³⁸
MASTER FOOD



Chất tẩy và chế phẩm khử trùng PT2 và PT4


UMONIUM³⁸
MASTER FOOD SPRAY



Chất tẩy và chế phẩm khử trùng PT2 và PT4


UMONIUM³⁸
MASTER FOOD TISSUES

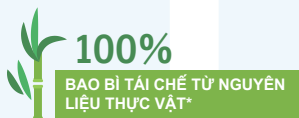


Chất tẩy và chế phẩm khử trùng PT2 và PT4

CÁC CHẾ PHẨM KHỬ KHUẨN CỦA CHÚNG TÔI DÀNH CHO CÁC MÔI TRƯỜNG 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 mới của **châu Âu mới về chất khử khuẩn N°528/2012**, các sản phẩm này hoàn toàn phù hợp với các bề mặt và dụng cụ được đề cập đến trong tiêu chuẩn HACCP.

Chất tẩy – chế phẩm khử khuẩn và chất loại bỏ 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 độc hại) **và không có các thành phần CMR** (Gây ung thư, Gây đột biến hoặc Gây vô sinh) **không có các thành phần gây rối loạn tuyến nội tiết. Có hiệu quả đối với tất cả các vi khuẩn 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 thuận rõ trên hộp đồng

HÌNH THỨC ĐÓNG GÓI VÀ ĐỊNH LƯỢNG ĐÓNG GÓI

- ✓ Dung dịch đậm đặc cần pha loãng về nồng độ 0,5% (lau rửa) hoặc 2,5% (khử trùng) 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)

- ✓ Sản xuất hoa quả và rau củ
- ✓ Mọi tiếp xúc với thực phẩm
- ✓ ...

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

500ml.

VÍ DỤ SỬ DỤNG
(LAU RỬA HOẶC KHỬ KHUẨN)

- ✓ Sản xuất hoa quả và rau củ
- ✓ Mọi tiếp xúc với thực phẩm
- ✓ ...

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 100 cái (20 x 20cm).

VÍ DỤ SỬ DỤNG
(LAU RỬA HOẶC KHỬ KHUẨN)

- ✓ Sản xuất hoa quả và rau củ
- ✓ Mọi tiếp xúc với thực phẩm
- ✓ ...

THỜI GIAN TIẾP XÚC

 5 phút

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



UMONIUM³⁸ MASTER



chế phẩm khử khuẩn TP2



UMONIUM³⁸ INSTRUMENTS



Dụng cụ y tế loại IIb

CÁC CHẾ PHẨM KHỬ KHUẨN CÓ TINH DẦU CỦA CHÚNG TÔI

Có nguồn gốc từ **các hóa chất tinh khiết**, các chế phẩm tẩy rửa-khử khuẩn chứa **tinh dầu** của chúng tôi đảm bảo **hiệu quả khử khuẩn theo các tiêu chuẩn nghiêm ngặt**, với **thời gian tiếp xúc ngắn**, **quy trình thao tác đơn giản** và **định lượng sử dụng tiết kiệm**. Các trang thiết bị y tế của chúng tôi hoàn toàn tuân thủ đúng theo **Quy định DE 93/42/CEE liên quan đến các trang thiết bị y tế** (phụ lục II, mục 4) và các chế phẩm khử khuẩn của chúng tôi tuân thủ theo luật châu Âu mới **Biocide N°528/2012**.

Hoàn toàn phù hợp để sử dụng hàng ngày, 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**.



100%

BAO BÌ TÁI CHẾ TỪ NGUYÊN LIỆU THỰC VẬT*



SỨC MẠNH KHỬ MÙI NHỜ VÀO CÁC THÀNH PHẦN TINH DẦU

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)

- ✓ Đất (sản xuất và nuôi trồng, nhà kho và phòng lạnh, thảm khử trùng, trạm vệ sinh, bồn rửa chân và ủng,...)

THỜI GIAN TIẾP XÚC



15 phút

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.
- ✓ 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

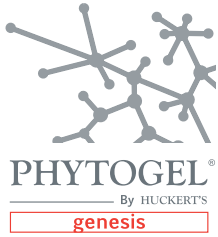
VÍ DỤ SỬ DỤNG (LAU RỬA HOẶC KHỬ KHUẨN)

- ✓ Dụng cụ lấy mẫu
- ✓ Dụng cụ đào đất
- ✓ Dụng cụ phòng thí nghiệm
- ✓ Dụng cụ sản xuất

THỜI GIAN TIẾP XÚC



5 phút



KHÔNG MÙI



Chế phẩm diệt khuẩn TP1



Chế phẩm diệt khuẩn TP1



Chế phẩm dược mỹ phẩm

95,1%

THÀNH PHẦN CÓ NGUỒN GỐC THIÊN NHIÊN**



Chế phẩm dược mỹ phẩm

VỆ SINH TAY

Đôi bàn tay là dụng cụ đầu tiên mà chúng ta sử dụng, nên cũng là vật trung gian lây nhiễm vi sinh vật quan trọng hàng đầu. Do đó, vệ sinh tay đúng cách đóng vai trò chủ chốt trong việc kiểm soát nguy cơ lây nhiễm.

Tuy nhiên, việc sử dụng quá thường xuyên xà phòng và dung dịch hydroalcoholic sẽ làm cho da tay bị khô và có thể dẫn đến các vấn đề rối loạn da liễu như: viêm da, dị ứng, chàm,...

PHYTOGEL By HUCKERT'S® mang đến cho bạn dải sản phẩm giàu tinh dầu, thân thiện với làn da, thậm chí là cả các làn da khô ráp, và đảm bảo vệ sinh tuyệt đối.



GEL HYDROALCOHOLIC GIÀU THÀNH PHẦN HOẠT CHẤT LÀM MỀM DỊU

PHYTOGEL By HUCKERT'S® sanitizer, giàu tinh dầu hoa húng tây, hoa cúc cam và bạch đàn và PHYTOGEL By HUCKERT'S® genesis, giàu thành phần hoạt tính làm mềm dịu, tạo ẩm sâu nhưng vẫn đảm bảo hiệu năng khử khuẩn theo tiêu chuẩn vệ sinh dịch tễ và phẫu thuật.

Hơn nữa, kết cấu không bám dính của các sản phẩm này không gây cảm giác khó chịu khi đeo găng tay y tế và không có dư lượng sau nhiều lần sử dụng.



KHỬ KHUẨN THEO TIÊU CHUẨN PHẪU THUẬT

Sạch ngay tức thì chỉ sau 3 phút.



KHỬ KHUẨN THEO TIÊU CHUẨN VỆ SINH

Sạch ngay tức thì chỉ sau 30 giây.

DÀNH CHO AI?

- ✓ Tất cả các bàn tay cần được khử khuẩn
- ✓ không mùi

QUY CÁCH ĐÓNG GÓI

100 ml, 400 ml và 1L.

GEL HYDROALCOHOLIC ĐƯỢC LÀM GIÀU TỪ CÁC THÀNH PHẦN TINH DẦU

XÀ PHÒNG TẨY TẾ BẢO CHẾT PHÙ HỢP CHO MỌI LOẠI DA

Công thức phát triển đặc biệt cho tay nhiễm bẩn cao độ, PHYTOGEL By HUCKERT'S® microbrush rửa sạch phá vỡ kết cấu tầng sâu vết bẩn và đánh bật chất bẩn khỏi các nếp gấp trên bề mặt da nhờ vào các hạt siêu nhỏ không mài mòn và công thức giàu tinh dầu.

DÀNH CHO AI?

- ✓ Tất cả các bàn tay nhiễm bẩn cao độ đều cần được vệ sinh sâu bằng xà phòng giàu tinh dầu.

QUY CÁCH ĐÓNG GÓI

5L.

XÀ PHÒNG DA LIỄU PHÙ HỢP CHO MỌI LOẠI DA

Giàu tinh dầu và có hương thơm tự nhiên, PHYTOGEL By HUCKERT'S® nature vệ sinh dịu nhẹ, thân thiện với lớp biểu bì bảo vệ da và có tác dụng chăm sóc và bảo vệ ngay cả các làn da khô ráp nhất.

PHYTOGEL By HUCKERT'S® nature, trợ thủ hàng ngày của bạn chống lại mọi nguy cơ xâm hại làn da.

DÀNH CHO AI?

- ✓ Tất cả các bàn tay nhiễm bẩn cao độ đều cần được vệ sinh dịu nhẹ bằng xà phòng làm giàu tinh dầu.

QUY CÁCH ĐÓNG GÓI

100 ml, 400 ml và 1L.

TÊN GỌI	HÌNH ẢNH	SỐ HIỆU N°	CHỈ ĐỊNH	HỘP ĐÓNG GỎI
		PF 12510	Chai định lượng 1L	12 x 1 L
		PF 12512	Bình chứa 5L có vòi bơm	4 x 5 L
		EMB 0013 - 0.5 %	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
		PF 12608	Bình xịt 500 mL	24 x 500 mL
		PF 10769	Hộp 100 khăn (20 x 20cm)	6 x 100
		PF 10779	500 túi rời (20 x 20cm)	500 x 1
		PF 10520	Chai có bơm 25L	1 x 25 lít
		PF 12110	Chai định lượng 1L	12 x 1 L
		PF 12112	Bình chứa 5L có vòi bơm	4 x 5 L
		EMB 0013 - 0.5 %	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

TÊN GỌI	HÌNH ẢNH	SỐ HIỆU N°	CHỈ ĐỊNH	HỘP ĐÓNG GỎI
		PF 20803	Lọ bỏ túi 100 mL	28 x 100 mL
		PF 20806	Lọ dung tích 400 mL	15 x 400 mL
		PF 20821	Bình nạp 1L cho hộp cấp treo tường tự động và nhấn tay	11 x 1L
		EMB 1252	Hộp cấp dung dịch treo tường nhấn tay	1 chiếc
		EMB 1253	Hộp cấp dung dịch treo tường tự động	1 chiếc
		PF 20403	Lọ bỏ túi 100 mL	28 x 100 mL
		PF 20807	Lọ dung tích 400 mL	15 x 400 mL
		PF 20421	Bình nạp 1L cho hộp cấp treo tường tự động và nhấn tay	11 x 1L
		EMB 1252	Hộp cấp dung dịch treo tường nhấn tay	1 chiếc
		EMB 1253	Hộp cấp dung dịch treo tường tự động	1 chiếc
		PF 20212	Bình chứa 5L có vòi bơm	4 x 5 L
		PF 20811	Lọ bỏ túi 100 mL	28 x 100 mL
		PF 20809	Lọ dung tích 400 mL	15 x 400 mL
		PF 20112	Can 5L kèm bơm cấp	4 x 5L
		PF 20109	Bình nạp 1L cho hộp cấp treo tường tự động và nhấn tay	11 x 1L
		EMB 1252	Hộp cấp dung dịch treo tường nhấn tay	1 chiếc
		EMB 1253	Hộp cấp dung dịch treo tường tự động	1 chiếc



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 vật liệu nền.