



“ Gel hydroalcoholic có công thức từ thực vật ”

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

 **FIGHTS CORONAVIRUS & MRSA**



HOẠT LỰC CỦA THẢO DƯỢC PHÒNG NGỪA NHIỄM TRÙNG BỆNH VIỆN

Việc sử dụng nhiều lần dung dịch chứa cồn có thể gây khô sâu lớp sừng. Da mất tính đàn hồi và chỉ cần một lực kéo nhỏ nhất cũng có thể làm rách các mô biểu bì. Nhờ tinh dầu tự nhiên của cỏ xạ hương, hoa cúc và bạch đàn, PHYTOGEL By HUCKERT'S® sanitizer ngấm nước sâu đồng thời đảm bảo khử trùng cấp độ vệ sinh tiêu chuẩn và phẫu thuật trong 3 giờ. PHYTOGEL By HUCKERT'S® sanitizer đồng minh tốt nhất để chống lại các nguy cơ nhiễm trùng liên quan đến chăm sóc sức khỏe.

PHYTOGEL By HUCKERT'S® chất khử trùng 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



PHYTOGEL®

By HUCKERT'S

sanitizer

1 lọ 400 mL = 167 liều



✓ CÔNG THỨC KHÔNG CÓ

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

FIGHTS CORONAVIRUS & MRSA

LĨNH VỰC ÁP DỤNG

- Phòng phẫu thuật
- Đơn vị chăm sóc tích cực
- Đơn vị chăm sóc đặc biệt
- Phòng bệnh nhân
- Khoa nhi
- Lọc máu
- Lão khoa
- Nhà dưỡng lão
- Cơ sở chăm sóc và phục hồi chức năng
- Xe cứu thương
- Phòng thí nghiệm, phòng y tế
- Ngành dược phẩm
- Công nghiệp thực phẩm

DỮ LIỆU HÓA-LÝ

- Gel lỏng không màu
- Dễ cháy

THÀNH PHẦN

Propan-1-ol, Propan-2-ol, Ethanol (75%)

TIÊU CHUẨN ÁP DỤNG

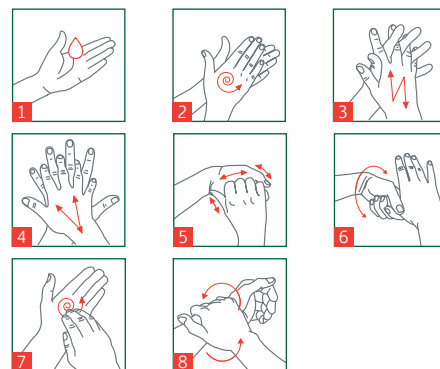
- Khả năng truy xuất nguồn gốc và khả năng tái sản xuất của các lô được đảm bảo bởi tiêu chuẩn ISO 9001: 2015
- Tuân thủ quy định về chất diệt khuẩn 528/2012
- Chất diệt khuẩn TP1

QUY TRÌNH SỬ DỤNG



KHỬ TRÙNG HỢP VỆ SINH

→ Làm ướt tay tối thiểu trong 30 GIÂY



KHỬ TRÙNG PHẪU THUẬT

(Có hiệu lực trong 3 giờ)

→ Làm ướt tay trong ít nhất 3 PHÚT



DỮ LIỆU KỸ THUẬT

| Tiêu chuẩn | Cơ chế mục tiêu | Thời gian tiếp xúc |
|------------|---|--------------------|
| EN 13727 | VI KHUẨN <i>S. aureus,</i> <i>E. hirae,</i> <i>P. aeruginosa,</i> <i>S. typhimurium,</i> <i>L. monocytogenes</i> Các chủng đa kháng: <i>E. faecalis,</i> <i>E. coli,</i> <i>K. pneumoniae,</i> <i>MRSA</i> | 30 giây |
| EN 1500: | <i>E. coli</i> | |
| EN 13624 | MEN <i>C. albicans</i> | 30 giây |
| EN 14476 | VIRUS Vacciniavirus, Norovirus, BVDV (hepatitis C), Virus Cúm A (H1N1), Herpesvirus ở người 1 Coronavirus ở người | 30 giây |
| EN 12791: | Hệ vi sinh vật thường trú | 3 phút |



| MÃ HIỆU | TÊN GỌI | ĐÓNG GÓI |
|----------|---|-------------|
| PF 20403 | Chai bỏ túi 100 mL | 28 x 100 mL |
| PF 40001 | Khay đựng 9 x 100 mL | 4 cái |
| PF 20807 | Chai 400mL | 15 x 400 mL |
| EMB 1253 | Hộp xịt tự động gắn tường | 1 cái |
| EMB 1252 | Hộp nhấn bằng tay gắn tường | 1 cái |
| PF 20421 | Bình thay 1L cho hộp nhấn bằng tay và hộp xịt tự động | 11 x 1L |
| EMB 0016 | Đĩa petri | 20 cái |

* Gây ung thư, gây đột biến hoặc gây độc

FP00086 VI - Ed. 3.1 - 04/2022 - Hình ảnh minh họa sản phẩm có thể khác với thực tế.