



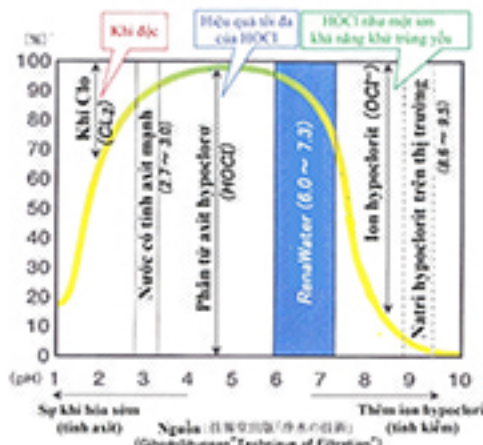
Kết nối Nhật Bản với Việt Nam bằng cách nâng cao vệ sinh môi trường

RenaWater: Nước khử trùng - khử mùi
(dung dịch Axit Hypoclorit cân bằng độ pH)

Hãy cùng đẩy lùi bệnh cúm cũng như vi rút Noro bằng nước Rena!

Có thể sử dụng nước Rena bằng cách đổ trực tiếp hoặc phun vào không gian

Giá trị pH của axít hypocloror ảnh hưởng đến hiệu quả khử trùng của Clo



- * RenaWater là nước khử trùng - khử mùi an toàn đối với con người
- * Diệt khuẩn chủ yếu bằng Phân tử axít Hypoclorit (HOCl)
- * Do vậy, là nước khử trùng có tác dụng ngay lập tức
- * Có đặc tính “kháng khuẩn trên phạm vi rộng” do có hiệu quả đối với hầu hết các loại vi khuẩn
- * Là chất trung tính (tính axit không có hoặc yếu). Vì vậy, có thể sử dụng với bất kỳ đối tượng nào
- * Có thể sử dụng bằng cách đổ trực tiếp hoặc phun vào không gian
- * Không gây ô nhiễm môi trường
- * Trong trường hợp sử dụng một khối lượng lớn, được xem như là “Hệ thống quản lý vệ sinh môi trường”

Nước Rena (RenaWater) là nước khử trùng - khử mùi an toàn đối với con người.

Nước Rena trung tính (tính axit không có hoặc yếu). Vì vậy, có thể sử dụng với bất kỳ đối tượng nào.

Nước Rena là nước khử trùng có tính hiệu quả tức thời cao.

Vì vậy, có thể sử dụng nước Rena bằng cách đổ trực tiếp hoặc phun vào không gian.

Hãy cùng đẩy lùi bệnh cúm cũng như vi rút Noro bằng nước Rena!

Bộ y tế Việt Nam Kiểm định

Chất khử trùng - khử mùi
(tham khảo mặt sau)



Địa chỉ liên hệ: FineDay Co., Ltd.

Địa chỉ: số 50A, ngõ 116, đường Nguyễn Xiển, phường Hạ Đình, quận Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại/Fax: 04-62859513 * Homepage: <http://www.renawater.com>

PHIẾU TRẢ LỜI KẾT QUẢ KHÁO NGHIỆM
(KÉM THEO KẾT QUẢ KHÁO NGHIỆM CHI TIẾT)
Cấp từ theo công văn số 188/M.I-HC ký ngày 15 tháng 3 năm 2013
của Cục Quản lý chất lượng Y tế

I. TÊN HÓA CHẤT, CHẾ PHẨM KHÁO NGHIỆM

- Tên mẫu khai nghiệm: RENA WATER
- Nơi sản xuất: Công ty Cổ phần Thiên
- Mẫu được lấy trực tiếp từ máy, có ký hiệu: N°1- 24/4/2013
- Ngày lấy mẫu: 24/4/2013
- Tính năng thử dụng: Diệt khuẩn bề mặt và dụng cụ y tế
- Số lượng mẫu: mẫu khai nghiệm và lưu: 0: chai x 500 ml

II. MỤC ĐÍCH KHÁO NGHIỆM

- Thí nghiệm mục đích kiểm và định tính đối với người sử dụng

III. ĐƠN VỊ YÊU CẦU KHÁO NGHIỆM

Công ty Cổ phần Thiên

Địa chỉ: Số 14/4/3/116 Nguyễn Trãi, phường Bồ Đề, quận Thanh Xuân, Hà Nội

IV. ĐƠN VỊ KHÁO NGHIỆM

Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương

Địa chỉ: Số 1, Yersin, Hà Nội



V. NGÀY VÀ ĐỊA ĐIỂM KHÁO NGHIỆM

Ngày 25 tháng 4 năm 2013

tại Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương, Số 1 Yersin, Hà Nội

VI. QUY TRÌNH KHÁO NGHIỆM TẠI

- Đường thí nghiệm: Cổ
- Tuyệt đối bêp: Không
- Tuyệt đối riêng: Không

VII. KẾT QUẢ

- HỆU ỨC:** Chế phẩm RENA WATER có tác dụng diệt khuẩn hoàn toàn các vi khuẩn *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Shigella spp.*, *Bacillus subtilis*, *Legionella*, *Mycobacterium tuberculosis* và nấm *Candida albicans* sau 5 phút tiếp xúc.
- AN TOÀN:** Chế phẩm không có mùi hôi khó chịu, không gây dị ứng, an toàn với người sử dụng.

VIII. KẾT LUẬN

- HỆU ỨC:** Chế phẩm RENA WATER có tác dụng diệt khuẩn hoàn toàn các vi khuẩn *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Shigella spp.*, *Legionella*, *Mycobacterium tuberculosis*, vi khuẩn上班族 nấm *Bacillus subtilis* và nấm *Candida albicans* sau 5 phút tiếp xúc.
- AN TOÀN:** Chế phẩm không có mùi hôi khó chịu, không gây dị ứng, an toàn với người sử dụng.
- Ý KIẾN ĐỀ KUẤT:** Do có khả năng diệt khuẩn hoàn toàn vi sinh vật trên, nên chế phẩm này có thể dùng diệt khuẩn bề mặt và dụng cụ y tế.

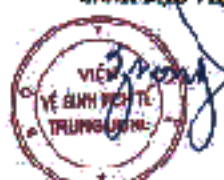
Hà Nội ngày 25 tháng 6 năm 2013

TRƯỞNG PHÒNG XÉT NGHIỆM

PHỤ TRÁCH KHOA VI KHUẨN

TS. Hồ Hạnh Thảo Hà

PGS.TS. Phan Lê Thành Hoàng



PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Trần Nhã Dương

