

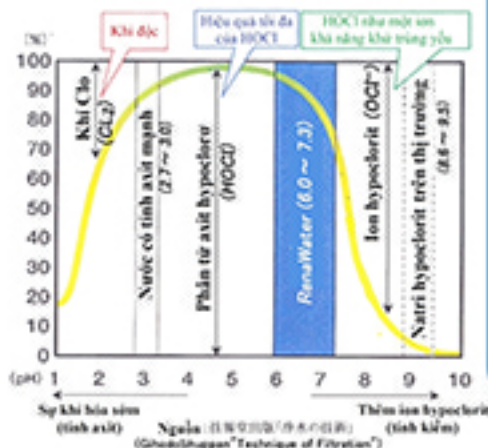
Kết nối Nhật Bản với Việt Nam bằng cách nâng cao vệ sinh môi trường

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 axit hypoclorơ 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 axit Hypoclorơ (HClO)
- * 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 kì 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 lí 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 kì 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!

Phòng chăm sóc

Văn phòng

Bệnh viện

Phòng học

Cửa hàng

Khách sạn,
Nhà khách

Nhà trẻ,
Mẫu giáo

Bộ y tế Việt Nam
Kiểm định

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

Nhà bếp

Cửa hàng vật nuôi

Bồn rửa tay

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 KHẢO NGHIỆM
(KÈM THEO KẾT QUẢ KHẢO NGHIỆM CHIT TẾT)
Liên từ theo công văn số 118/M1-HC ký ngày 13 tháng 5 năm 2013
của Cục Quản lý môi trường Y tế

I. TÊN MẪU CHẤT, CHẾ PHẨM KHẢO NGHIỆM

- Tên mẫu khảo nghiệm: **RENA WATER**
- Nơi sản xuất: Công ty Cổ phần Thiên
- Mẫu được lấy trực tiếp từ máy có kỹ hiệu: N^o1- 24/4/2013
- Ngày lấy mẫu: 24/4/2013
- Tình trạng tác dụng: Diệt khuẩn bề mặt và dụng cụ y tế
- Số lượng mẫu của khảo nghiệm và lưu: 01 chai x 500 ml

II. MỤC ĐÍCH KHẢO NGHIỆM

- Thử hiệu lực diệt khuẩn và độ an toàn đối với người sử dụng

III. ĐƠN VỊ YÊU CẦU KHẢO NGHIỆM

Công ty Cổ phần Thiên

Địa chỉ: Số 14/4-3/116 Nguyễn Trãi, phường Hồ Bình, quận Thanh Xuân, Hà Nội

IV. ĐƠN VỊ KHẢO NGHIỆM

Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương
Địa chỉ: Số 1, Yersin, Hà Nội



V. NGÀY VÀ BỊA ĐIỂM KHẢO NGHIỆM

Ngày 25 tháng 4 năm 2013
tại Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương, Số 1 Yersin, Hà Nội

VI. QUY TRÌNH KHẢO NGHIỆM TẠI

- 1. Đồng thí nghiệm: Có
- 2. Tuyến địa bệnh: Không
- 3. Tuyến địa vùng: Không

VII. KẾT QUẢ

- 1. **HIỆU LỰC:** 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.
- 2. **AN TOÀN:** Chế phẩm không có mùi khó chịu, không gây dị ứng, an toàn với người sử dụng.

VIII. KẾT LUẬN

- 1. **HIỆU LỰC:** 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 sinh bào bọc *Bacillus subtilis* và nấm *Candida albicans* sau 5 phút tiếp xúc.
- 2. **AN TOÀN:** Chế phẩm không có mùi khó chịu, không gây dị ứng, an toàn với người sử dụng.
- 3. **Y KIẾN ĐỀ XUẤT:** Do có khả năng diệt khuẩn hoàn toàn các 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 KIỂM NGHIỆM

PHỤ TRÁCH KHOA VI KHUẨN

TS. Hoàng Thị Thu Hà

PGS. TS. Phan Lê Thanh Hương



PHÓ VIỆN T.S. TỔNG

TS. Nguyễn Đình

