

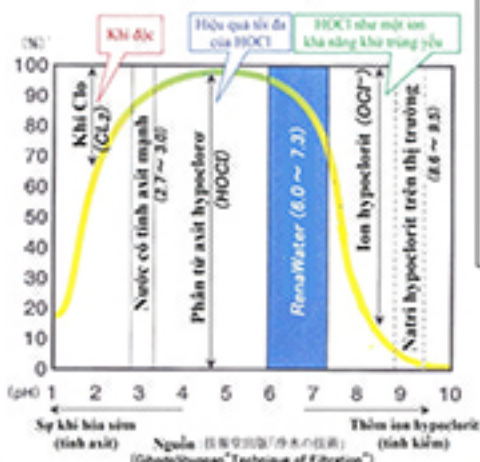


Kết nối Nhật Bản với Việt Nam bằng cách nâng cao vệ sinh môi trường

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

Ngăn chặn ! Truyền nhiễm trong bệnh viện

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"



Trong môi trường bệnh viện,

RenaWater có giá trị khử trùng- khử mùi rất cao.

Xịt phun nước Rena vào không gian, từ phòng chờ, phòng mổ, phòng bệnh nhân cho đến khu vực tập trung rác thải để phòng chống vi khuẩn- vi rút. Sử dụng nước Rena trực tiếp bằng nhiều cách khác nhau như khử trùng dụng cụ y tế, thực phẩm nhà bếp..., rửa tay tại bồn rửa, vệ sinh sàn... Nước Rena rất cần thiết trong việc xử lí dịch nôn ói.

Hãy cùng loại bỏ lây nhiễm trong bệnh viện bằng nước Rena, xây dựng một bệnh viện sạch sẽ mang lại sự tin tưởng cho bệnh nhân!



Phòng chờ



Phòng phẫu thuật



Nhà bếp



Bồn rửa tay



Phòng bệnh nhân



Làm vệ sinh



Khu vực đổ rác



Bộ y tế Việt Nam
Kiểm định
Chất khử trùng
- khử mùi

(tham khảo mặt sau)

Thật là vui vì mau chóng khỏi bệnh.

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>