



Lotus Well KP1 (for Kitchen Sinks) - Dùng cho bồn rửa nhà bếp

Description

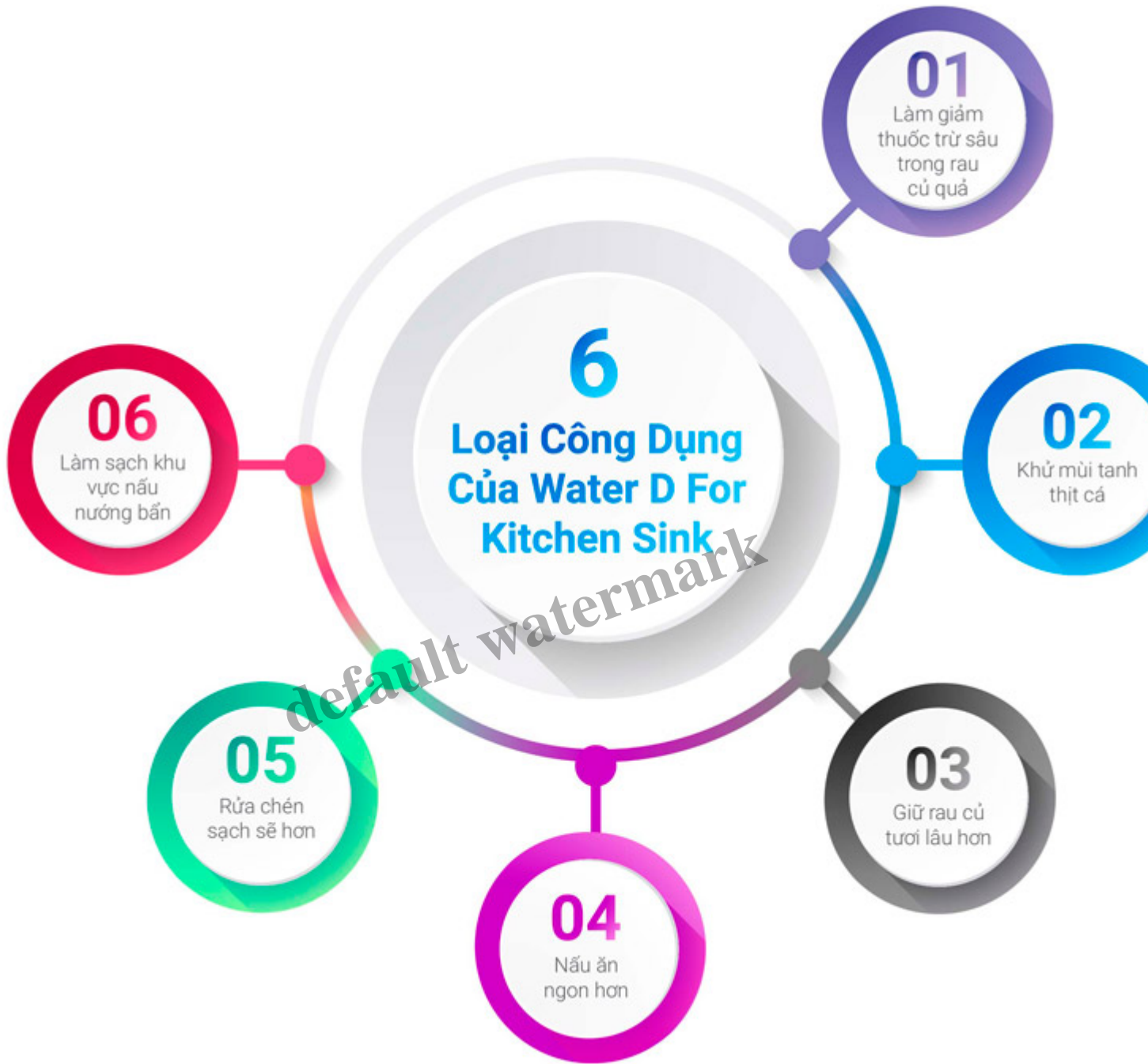
LOTUS WELL KP1 VÒI NƯỚC ION CHO BỒN NHÀ BẾP

Lotus Well KP1 (for Kitchen Sinks) là sản phẩm chuyên dùng cho các vòi nước ở nhà bếp. Khi lắp vào thiết bị này, nước từ vòi sẽ được ion hóa, trở thành Nước Ion có lợi cho sức khỏe.

Đây là bí mật của các bà nội trợ Hàn Quốc, Nhật Bản... giúp gia đình luôn khỏe mạnh, giảm thiểu việc uống nước nhiễm độc, làm sạch các chất bẩn bám trên rau củ, thịt cá. Đáng chú ý, nó sẽ giúp cho thức ăn có vị tinh tế hơn.



VÒI N??C ION
? NHÀ B?P S? GIÚP B?N



1. Giúp rửa sạch rau củ quả?

Dùng nước ION ngâm rau, trái cây khoảng 15 phút, nhờ tác dụng hoạt tính của nước ION sẽ làm sạch các chất bẩn bám trên bề mặt rau củ quả. Rau củ quả sau khi ngâm qua nước ION trở nên tươi ngon hơn.

2. Kh? mùi tanh th?t cá

N?u ngâm vào n??c ION tr??c khi n?u có th? lo?i b? ???c mùi hôi c?a m? th?t, mùi tanh c?a cá và ??ng th?i c?ng giúp làm m?m th?t. Các ch?t kích thích t?ng tr??ng, ch?t b?o qu?n, ch?t ph? gia,... ???c r?a s?ch mang l?i c?m giác t??i ngon cho nguyên v?t li?u.

3. Gi? rau c? t??i lâu h?n

Phun mát b?ng n??c ION ? nhi?t ?? bình th??ng r?i b?o qu?n trong t? l?nh s? ng?n ch?n ???c s? sinh sôi n?y n? c?a vi khu?n và t? ?ó gi? cho rau c?, trái cây ???c t??i lâu h?n.

4. N?u ?n ngon h?n

N?u dùng n??c ION ?? n?u ?n s? giúp làm t?ng thêm h??ng v? món ?n và n?u h?m canh thì s? giúp v? tr? nên ??m ?à h?n. B?n thân n??c ION còn có tác d?ng gi?i r??u và gi?i ??c.

Có th? dùng n??c ION ?? pha trà, cà phê và các th?c u?ng khác s? cho v? tinh t? h?n.

5. R?a chén s?ch h?n

N?u s? d?ng n??c ION ?m ?? r?a chén thì dù không s? d?ng n??c r?a chén nh?ng v?n có th? d? dàng lo?i b? v?t d?u m? bám trên chén d?a ho?c v?t th?c ?n b? cháy khét.

6. Làm s?ch khu v?c n?u n??ng b?n

Cho n??c ION ?m vào bình x?t và x?t vào khu v?c b?n sau ?ó lau ?i thì khu v?c b?p s? s?ch bong. Khi v? sinh máy hút khói, ch? c?n dùng mi?ng chùi xoong và c? r?a b?ng n??c ION ?m thì nh?ng v?t bám dai d?ng c?ng s? d? dàng bi?n m?t.

Date Created

10/08/2013

Author

hoangnam