

# Renal OX

## Vazgeçilmezlerin Gücü

Renal



## SÜPER OKSİDE SU (HİPOKLORÖZ ASİT) NEDİR ?

İnsanın vazgeçemediği Su ve Tuz'un gücü bu cihazda birleşti. İnsan vücudunun kendini koruması ve iyileştirmesinin en etkili yöntemi olarak bilinen beyaz kan hücrelerinin savunma amaçlı olarak ürettiği; insana ve çevreye zararı olmayan zayıf asitler kategorisinde yer alan, bakteriler, virüsler ve mantarlara karşı etkili olan Süper Okside Su veya diğer adıyla Hipokloröz Asit, ülkemiz dahil birçok ülkede kullanılan doğayla dost, yeni nesil bir dezenfektandır.

### KULLANIM ALANLARI:

- 1 - İnsan Sağlığı; yaralar, sivilceler, uçuklar ve apselerde, kulak burun boğaz iltihaplarında, el ve cilt temizliğinde,
- 2- Ev ve iş yerlerinde tüm yüzeylerin Dezenfeksiyonunda,
- 3- Hastane, Yoğun Bakım Üniteleri ve Medikal Cihazların dezenfeksiyonunda,
- 4- Kreşler, oteller, yurtlar ve tüm ortak kullanım alanlarının temizliğinde,
- 4- Gıda sektöründe, sebze ve meyvelerin dezenfeksiyonunda,
- 5- Tarım ve Hayvancılık Sektöründe,
- 6- Evcil hayvanların temizliği ve hijyeninde

# Renal



## NASIL ÇALIŞIR:

Renalox Süperoksidede Su Cihazı; sadece çeşme suyu ve sofrata tuzu kullanarak, ihtiyacınız olan Süperoksidede Su'yu yalnızca 5 dakika içerisinde üretir, üstelik sofrata tuzu dışında hiçbir ek hammaddeye gereksinim duymadan.

## NASIL KULLANACAKSINIZ:

Renalox Süperoksidede Su Cihazı; hafif, ergonomik ve şık bir tasarıma sahiptir. Tek elle rahatça kullanılabilen pratik püskürtme pompası sayesinde hijyene ihtiyaç duyduğunuz her yerde kolayca kullanabilirsiniz.

Öncelikle Renalox Süperoksidede Su cihazının haznesini çeşme suyu ile doldurarak içerisine 1 ölçü kaşığı sofrata tuzu ekleyiniz ve üretim haznesi kapağını kapatarak çalkalayınız. Ardından üretim haznesini reaktöre yerleştiriniz ve "start" düğmesine basınız, mavi ışığın yanıp söndüğünü göreceksiniz, 5 dakika mavi ışığın yanıp sönmeye geçinceye kadar bekleyiniz, artık Süperoksidede suyunuz kullanıma hazırdır. Kişisel temizliğinizde, iş yerinizde, mutfağınızın her köşesinde, çocuklarınızın ellerinin temas ettiği alanlarda, banyoda ve hatta çiçeklerinizin yaprak temizliğinde dahi güvenle kullanabilirsiniz.

## Renalox'tan Elde Edilen Suyun Etkinliği

Mikroorganizma*	Bakteri Konsantrasyonu Bakteri/ml	Dakika...				Kontrol
		1	5	10	30	
Salmonella Enteridis	$>1 \times 10^9$	-	-	-	-	+
Salmonella Typhimurium	$>1 \times 10^9$	-	-	-	-	+
Staphylococcus aureus	$>1 \times 10^9$	-	-	-	-	+
Escherichia coli	$>1 \times 10^9$	-	-	-	-	+
Klebsiella pneumonia	$>7 \times 10^9$	-	-	-	-	+
Pseudomonas aeruginosa	$>1 \times 10^9$	-	-	-	-	+
Sarcina lutea	$>1 \times 10^9$	-	-	-	-	+
Enterococcus faecalis	$7 \times 10^8$	-	-	-	-	+
Rhodococcus equi	$3 \times 10^8$	-	-	-	-	+
Staphylococcus simulans	$2 \times 10^8$	-	-	-	-	+
Candida albicans	$6 \times 10^7$	-	-	-	-	+

\*Her bir mikroorganizma 1 ve 2 kez elektrolize edilmiş su ile test edildi ve benzer sonuçlar elde edildi.

## SÜPER OKSİDE SU (HİPOKLORÖZ ASİTİN) ULUSLARARASI KABUL GÖRMÜŞ ONAYLARI:

EPA: Environmental Protection Agency (Çevre Koruma Ajansı)

FDA: Food and Drug Administration (Birleşik Amerika Yiyecek ve İlaç Dairesi)

USDA: United States Department of Agriculture (Birleşik Amerika Tarım Bakanlığı)