

It effectively kills  
**99.9999%**  
of bacteria and viruses

# Nanocio



# Prepară diferite tipuri de concentrație

4g sare + 270ml apă = 3 tipuri diferite de concentrație



Trei programe de electroliza produc diferite concentratii de apa dezinfectanta, recomandate pentru diverse scenarii

## Concentratie minima

Timp de electroliza 3 minute, pentru o concentratie intre 150-200mg / L



Dezinfectarea fructelor si legumelor



Dezinfectarea ranilor si a produselor din carne



Dezinfectarea muscaturilor de insecte



Spalarea mainilor



Ingrijire personala

# Concentratie medie

Timp de electroliza 5 minute, pentru o concentratie intre 200-300 mg/L



Spalarea picioarelor



Dezinfectare mobilier



Spalare / dezinfectare  
lenjerie intima



Dezinfectare ustensile  
bebelusi



Dezinfectare vesela



Dezinfectare podele



Dezinfectare obiecte  
sanitare si faianta



Dezinfectare/curatare  
placi dentare

# Concentratie maxima

Timp de electroliza 8 minute, pentru o concentratie >400 mg/L



Pete dificile pe vesela



Îndepărtarea mirosului deosebit de pe toicator



Curățarea petelor de pe produsele bebelusilor



Curățare și dezinfectare materiale de curatenie



Curatare ustensile de bucatarie



Curățare hota



Curățare si dezinfectare masina de spalat



Curățare si dezinfectare obiecte sanitare

## Spray in the baby's room

At present, the best love for baby is a healthy and non-toxic environment!



# Spray in the living room

Let the parents and children in the family enjoy the non-toxic healthy environment every day!



## Spray in the pet shed

As our family and partners, we also need to give them a sterile and non-toxic home.

