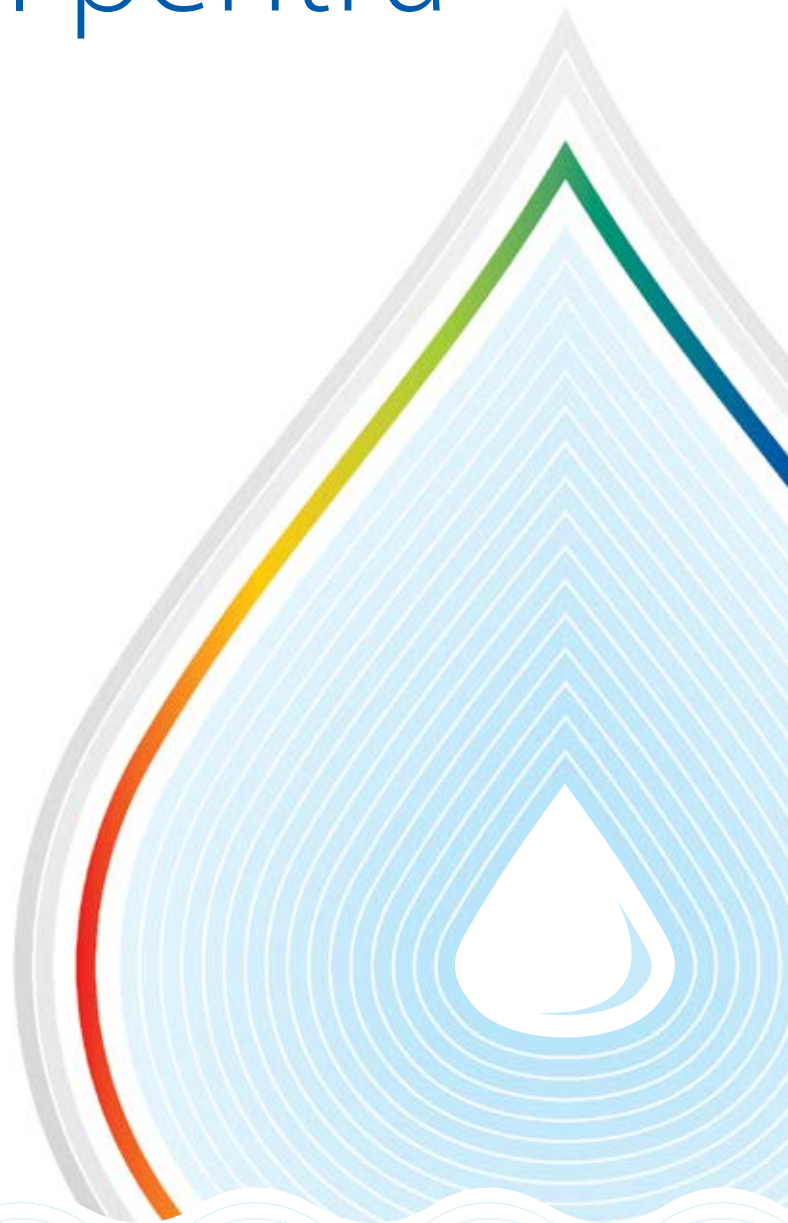


Ionizatorul pentru

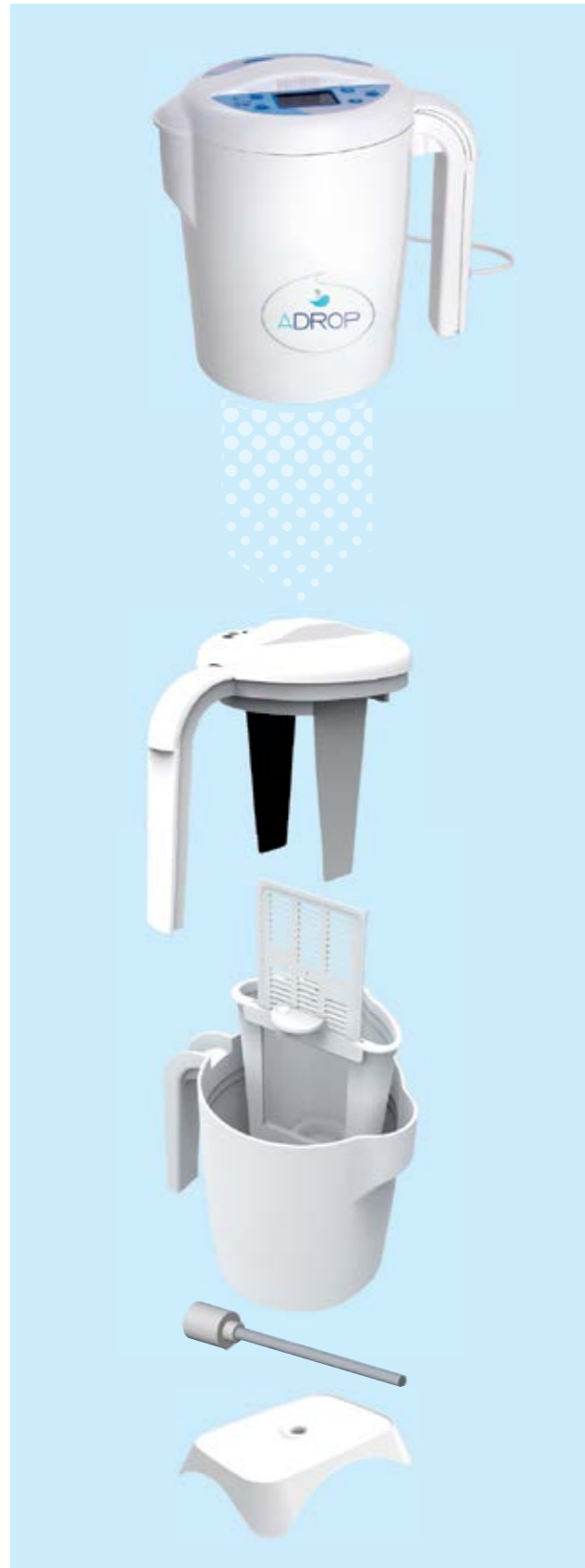
APĂ

portabil



APA IONIZATĂ ALCALINĂ, APA ACIDĂ IONIZATĂ  
ȘI APA DE ARGINT

# Ionizator de apă aQuator / ADROP silver



Este foarte simplu să trăiți sănătos dacă dispuneți la domiciliu de ionizatorul portabil de apă aQuator/ADROP.

Produce instant apă alcalină și acidă ionizată. O funcție unică suplimentară este producerea de apă de argint.

## Volumul dispozitivului de 3 l:

- apă alcalină: 2,3 l;
- apă acidă 0,7 l;
- sau apă de argint 3 l;

- Apă alcalină pH 8.0-11.0;
- Apă alcalină ORP de la -130mV;
- Apă acidă pH 6.0-2.0;
- Concentrația maximă a apei de argint -20.0mg/l;
- Electrode Argint (999.9);
- Voltaj V-110-230;
- Anodul (electrodul închis) este produs prin utilizarea unor metale rare inerte și a amestecurilor de oxid pe o bază de titan.
- Electrozii au bune proprietăți electrochimice și fizico-mecanice. Longevitatea sau durata lor de viață este foarte ridicată;
- Greutatea aparatului -1.2 kg.
- CE

# Progresul și îmbunătățirea ionizatorului de apă portabil

Progresul și îmbunătățirea dispozitivului – o modalitate mai ușoară de a controla procesele și operațiunile prin icoanele animate de pe display.

Setați cu ușurință nivelul de alcalinitate sau aciditate a apei dorite.



# POSIBILE UTILIZĂRI PENTRU APA IONIZATĂ

## Antioxidare

1 pahar de apă ionizată alcalină are aceeași putere antioxidantă ca și 1, 1 kg de coacăze.



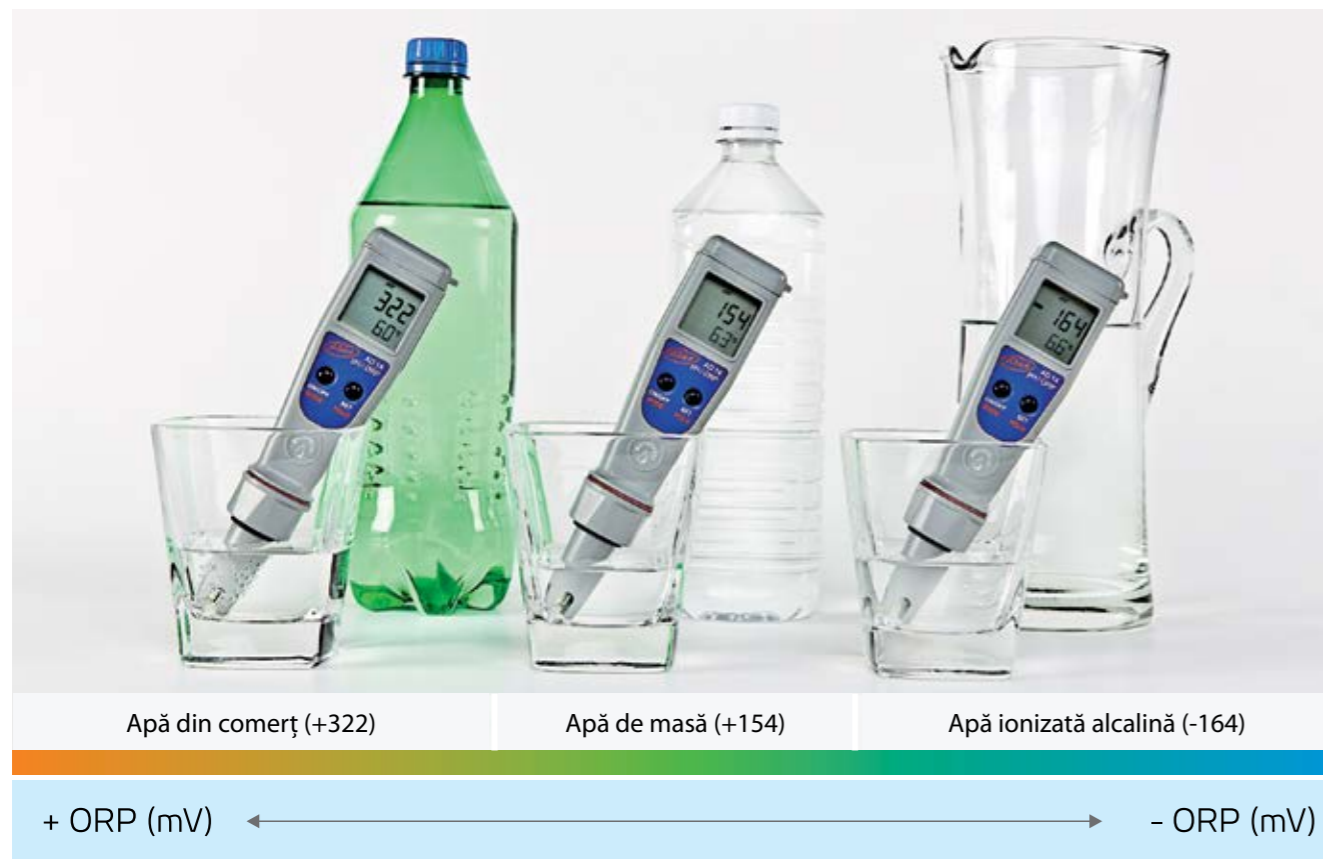
Puterea antioxidantă a 2 lămâi se află într-un pahar de apă alcalină ionizată.



Valoarea ORP este utilizată pentru a măsura Potențialul de Reducere a Oxidării băuturilor zilnice.

După cum este cunoscut, produsele comerciale de pe piață se oxidează rapid.

Doar apa alcalină ionizată este un puternic antioxidant.



## Detergent de uz casnic ecologic

Uleiul și apa nu se amestecă, nu-i așa? Dar ionizatorul de apă potabilă poate produce apă ionizată alcalină care va emulsiona uleiul și va curăța casa. Simultan, produce și apă acidă cu care puteți dezinfecța legumele, fructele, peștele, carnea de pasăre, celelalte cărnuri și, de asemenea, puteți curăța bucătăria și baia de microbi.



\* Bună pentru îndepărtarea petelor.

## Apa ionizată alcalină – 9.2 pH (Curăță pesticidele)

Industria agriculturii aplică deseori ceară comestibilă și pulverizează fructele și legumele cu pesticide pe bază de ulei pentru a proteja culturile de insecte și de infestare. Apa de la robinet nu poate dizolva complet stratul de ceară sau uleiurile încărcate cu pesticide. Doar apa ionizată alcalină va îndepărta rășina și reziduurile de ulei. După câteva minute de înmuiere, apa obișnuită de la robinet nu poate face mare lucru pentru a curăța roșiile, de exemplu. În schimb, apa ionizată alcalină îndepărtează pesticidele de culoare galbenă de pe roșii.



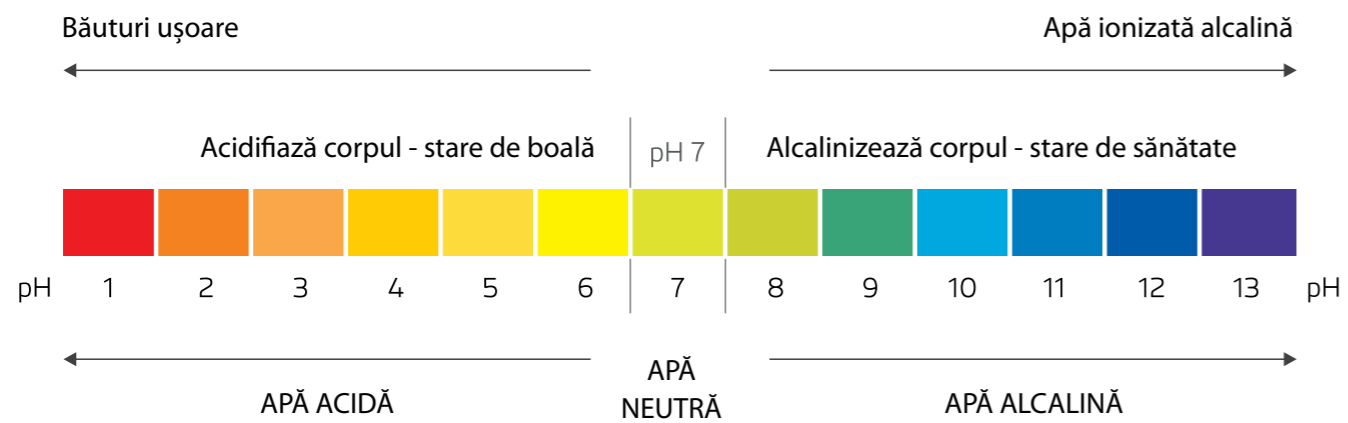


# Aciditate versus Alcalinitate

Atunci când se adaugă câteva picături indicatoare în diferite băuturi populare, putem descoperi o gamă de pH-uri, de la acide la alcaline.



Observați frumoasa culoare albastru-închis a apei ionizate alcaline care ne arată o varietate de minerale alcaline.



# Microgruparea

Atunci când un plic de ceai este pus în apă rece de la robinet nu se întâmplă aproape nimic - se poate observa o colorare minimă.

Dar apa ionizată alcalină face ceaiul instant deoarece gruparea mai mică a apei poate penetra ușor pereții celulei frunzei de ceai.



Apă de la robinet

Apă ionizată alcalină



# Apa de argint

Ionizatorul de apă aQuator/ADROP silver îmbogățește apa cu o cantitate stabilă de ioni de argint din 99,99% argint pur prin metoda electrolizei.

Apa de argint este îmbunătățită cu ioni de argint dizolvați pozitivi, care au un efect antibacterian. Ionii de argint se mișcă înspre celulele din pereții bacteriilor și, fiind mai mici, intră ușor în interiorul acelor microorganisme. După ce pătrund în interior, ionii de argint deteriorează funcția enzimelor, bacteriilor și proteinelor, distrugându-le astfel din interior.



## POSIBILE UTILIZĂRI ALE APEI DE ARGINT

### ■ Concentrația de argint <0.02 mg/l

1. Îmbunătățește starea generală a sănătății, consolidând sistemul imunitar.
2. În caz de febră (fără un diagnostic mai sever).
3. Ca și măsură preventivă împotriva bolilor interne.

### ■ Concentrația de argint 0.02 -2.0 mg/l

1. Ca și măsură preventivă împotriva gastritei.
2. Ca și măsură preventivă împotriva bolilor copiilor (trebuie să fie folosită prin clătire).

### ■ Concentrația de argint 2.0 -5.0 mg/l

În cazul toxiinfecțiilor alimentare severe.

### ■ Concentrația de argint 5.0 -20.0 mg/l (doar pentru uz extern)

1. Ca și măsură preventivă împotriva anginei (clătire).
2. Curățarea rănilor care se vindecă dificil.

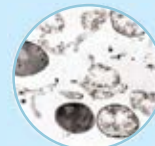
### ■ Concentrația de argint > 20.0 mg/l (doar pentru uz extern)

1. Curățarea gâtului, nasului, gurii și canalelor auditive.
2. Băi în caz de gripă, infecții virale sau alte tipuri de epidemii.
3. Ca o măsură preventivă împotriva răcelilor (încălziți și clătiți).
4. Aplicare de comprese pentru arsuri.
5. Comprese pentru bolile fungice.
6. Tamponare de vată în probleme dentare (gingii, leziuni ale obrazului interior).

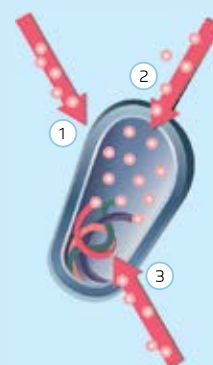
### Cum afectează ionii microbul?



Bacteria înainte de efectul ionilor de argint



Bacteria după efectul ionilor de argint



1. Ionii de argint sunt atrași pe membrana celulei bacteriei

2.

În drumul lor către interiorul celulei, blochează sistemul enzimatic al bacteriei.

3.

Reproducerea microorganismelor este stopată.