

VOSGES srl

Divizia acceleratori ionici

Via Roma 133

**36040 - TORRI DI QUARTESOLO -
VICENZA - ITALIA**

tel. +39 0444-387119 r.a.

tel. mob. +39 327 824 8418

mail: estero@vosges-italia.it

<http://www.vosges-italia.it>

HOTELURI



**NOUA FUNCTIONALITATE CU APLICAREA
ACCELERATORULUI IONIC NEW ARA**

De notat ca:

- cristalele de carbonati si saruri prezenti in apa se transforma in precipitati si precipitatii in incrustatii calcaroase, care provoaca reduceri importante ale trecerii apei;
- creste ca urmare presiunea apei in conducte cu mare risc de daune;
- filtrele se infunda;
- exista necesitatea intervenirii cu tratamente chimice care, pentru readucerea functionalitatii aparatelor si tevilor, le agreseaza provocand daune si poluarea mediului.

Cu instalarea aparatului NEW ARA se obtine:

- ✓ eliminarea tuturor depunerilor preexistente in tevi si instalatii si impiedecarea reformarii lor;
- ✓ eliminarea instalatiilor de indulcire a apei si ca urmare a costurilor de manopera;
- ✓ eliminarea clorului si antialge;
- ✓ reducerea manoperei asupra instalatiilor cu urmari incalculabile economic;
- ✓ reducerea detergentilor in masinile de spalat rufe si vase;
- ✓ reducerea timpului de spalare;
- ✓ reducerea temperaturii de spalare;
- ✓ reducerea timpilor de uscare;
- ✓ reducerea consumului de energie electrica;
- ✓ imbunatatirea apelor uzate cu avantaje ecologice si economice pentru majorarea eficientei instalatiilor de epurare;
- ✓ marirea duratei de folosire a instalatiilor, tevilor si injectoarelor;
- ✓ marirea duratei turnurilor de evaporare si racire;
- ✓ marirea curateniei lenjeriei cu cresterea perioadei ei de folosire si reducerea consumului produselor chimice.

Principalele aplicatii

- ◆ Bai turcesti si hidromasaj.
- ◆ Dusuri.
- ◆ Fabrici de ghiata.
- ◆ Instalatii de epurare.
- ◆ Instalatii de irigare.
- ◆ Instalatii hidraulice.
- ◆ Instalatii termice (de incalzire si apa sanitara).
- ◆ Masini de spalat vase si spalat rufe.
- ◆ Masini de cafea.
- ◆ Piscine, fantani, lacuri si acvarii.
- ◆ Schimbatoare de caldura si boilere.
- ◆ Sisteme de aer conditionat.
- ◆ Sisteme de refrigerare.
- ◆ Turnuri de evaporare.
- ◆ Turnuri de racire.