

VOSGES di Moreno Beggio
Divizia acceleratori ionici
Via Roma, 133
36040 - TORRI DI QUARTESOLO -
VICENZA - ITALIA

tel. ++39-444-387119 r.a.
tel. fax ++39-444-264228
mail : estero@vosges-italia.it
<http://www.vosges-italia.it>

OXID DE PRECIPITARE MAGNETO IONIC



NOUA FUNCTIONALITATE CU APLICAREA
ACCELERATORULUI IONIC NEW ARA

De notat :

- cristalele de carbonati si saruri prezente in apa se transforma in precipitati si precipitatii in depuneri de calcar, care provoaca reduceri intotdeauna importante ale trecerii apei;
- creste ca urmare presiunea apei in conducte cu mare risc de daune;
- prezenta nedorita a fierului in suspensie si solutie si a carbonatului de calciu, in afara faptului ca duce la apa nepotabila, provoaca ineficienta tuturor instalatiilor;
- filtrele se infunda;
- apare necesitatea de a interveni cu tratamente chimice care, pentru a readuce functionalitatea aparatelor si tevilor le agreseaza producand daune si poluarea mediului ambient;
- apa industriala si reziduala chiar daca este tratata contine cantitati importante de produse chimice derivate din folosirea sapunurilor, culorilor si scurgerilor de lucru, de Magneziu, Calciu, Cloruri, Mangan, etc.

***Cu instalarea aparatului NEW ARA,
pe apa rece, calda sau industriala
se obtine :***

- ✓ **posibilitatea de tratare a apei** (preventiv analizata pentru a cunoaste calitatile fizico-chimice si bacteriologice inainte de tratament) **cunoscand legile de referinta, operand pe circuitele de recirculare continue;**
- ✓ eliminarea tuturor depunerilor preexistente in tevi si instalatii si impiedecarea reformarii lor;
- ✓ eliminarea agentilor chimici dezincrustanti, dar si agresivi si poluanti;
- ✓ marirea duratei de viata a instalatiilor si tevilor;
- ✓ reducerea manoperei asupra instalatiilor, cu urmari incalculabile economic;
- ✓ micșorarea poluarii apelor reziduale;
- ✓ sensibila inlaturare a substantelor nedorite;
- ✓ imbunatatirea calitatii apei tratate, care va reintra in parametrii legii, utilizabila pentru diverse scopuri industriale, culturi si animale, si chiar pentru uz potabil.