

## RezOx ®

### SISTEM DE TRATARE A LACURILOR ȘI A IAZURILOR

#### DESCRIERE:

Sistemul de oxigenare **RezOX gPRO®** este unic datorită capacității sale de a menține niveluri ridicate de Oxigen dizolvat în iazuri și alte acumulări de apă. Acesta elimină Azotul și alte gaze dizolvate în apă ducând la eliminarea algelor albastre-verzi și a condițiilor anoxice care permit diferite activități chimice care sunt periculoase pentru sănătatea de ansamblu a acumulării de apă.



#### APLICAȚII:

Sistemul de oxigenare **RezOX gPRO®** poate fi utilizat în orice dimensiune de corp de apă, de la cel mai mic iaz la cel mai mare rezervor sau lac. Acesta va elimina în mod eficient și efectiv masele dăunătoare de alge, va elimina mirosurile și va îmbunătăți sănătatea bentosului și va asigura un mediu curat de care să se bucure toată lumea.

Sistemul poate fi folosit în următoarele ecosisteme:

Lacuri

Iazuri

Tratarea apelor uzate

Rezervoare de apă potabilă

Lacuri și iazuri de agrement

## RezOX gPRO® este disponibil în patru modele de capacitate diferită



**RezOX gPRO®**  
LP6



**RezOX gPRO®**  
LP 50



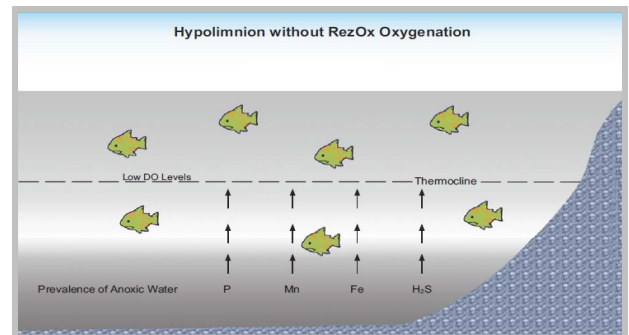
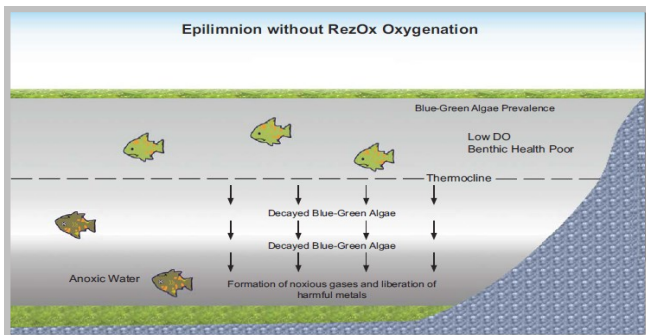
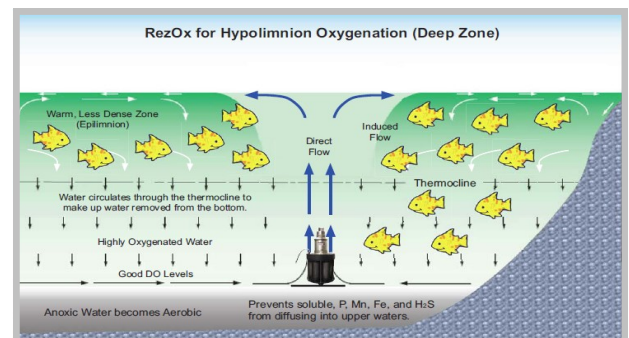
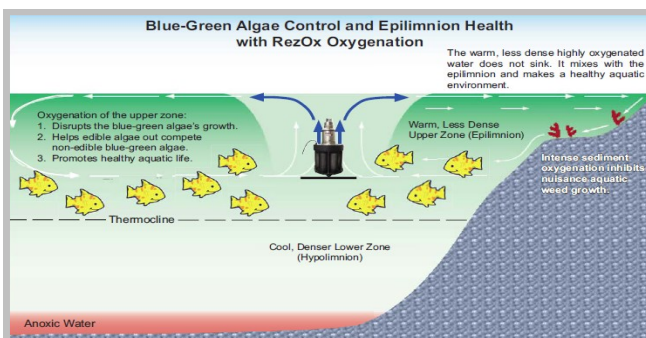
**RezOX gPRO®**  
LP 75



**RezOX gPRO®**  
LP 100

### Caracteristici și beneficii:

- Funcționează pentru mai puțin de un dolar pe zi
- Nu există echipamente vizibile la suprafață și poate fi utilizat la orice adâncime
- Nu interferează cu activitățile recreaționale sau cu natura sălbatică
- Simplu și ușor de instalat—fără utilaje de construcții
- Construcție robustă din oțel inoxidabil—aproape lipsită de întreținere
- Prevăzut cu sistem de autocurățare, greutate redusă, ușor refolosit



**MICROCAT®** este marcă înregistrată. Informațiile conținute în fișa tehnică a produsului sunt bazate pe demonstrații științifice și teste particulare. Utilizatorul acceptă și își întreaga responsabilitate cu privire la aplicarea produselor și rezultatelor obținute. **Aqua D&P Technologies** nu își asumă nicio responsabilitate și nu garantează obținerea rezultatelor dorite.