



## ROWA crystal

**ROWAcrystal** è un bioattivatore liquido che migliora e stabilizza la qualità dell'acqua rendendola anche trasparente e cristallina. La speciale composizione garantisce un impiego sicuro, rapido ed efficace.

- non contiene sostanze chimiche, batteriche, né altri additivi organici
- metabolizza i batteri indesiderati
- adsorbe i metalli pesanti (es. rame, piombo)
- adsorbe sostanze medicinali, coloranti ed altre sostanze organiche nocive
- riduce i fosfati, non altera il valore pH
- riduce la crescita di alghe
- favorisce l'eliminazione naturale dei composti azotati (nitrificazione)
- intensifica i colori dei coralli
- eliminando sostanze che provocano ingiallimento e torbidità, rende l'acqua cristallina
- stimolando l'attività biologica del fondo, migliora la crescita delle piante
- attivando la flora batterica, anticipa l'inserimento di pesci e invertebrati



**Dosaggio:** 100 ml trattano 200 l d'acqua. Attivo per due settimane. Se usato regolarmente, può essere sufficiente dimezzare la dose, mentre al primo impiego è opportuno raddoppiarla. Le sostanze attive sono depositate sul fondo della bottiglia, quindi agitare molto bene prima dell'uso e versare subito il prodotto. Non necessario disattivare la lampada UV né lo schiumatoio durante l'applicazione del prodotto. ROWAcrystal ha un'azione immediata e reagisce con le sostanze nocive in acquario. Dopo qualche ora l'acqua è cristallina. Un eventuale sovradosaggio risulta innocuo.

AQUA—  
OV  
RISTICA

AqInfo luglio 2010

**RowaCrystal**  
**Rowaphos Mini**  
**Sponge**  
**Rowa Politus**

Per informazioni  
[www.aquaristica.it](http://www.aquaristica.it)

## ROWA politus - New

**Rowa politus** è un prodotto speciale per la pulizia dei vetri dell'acquario. Applicato sulle superfici interne dei vetri dell'acquario prima di introdurre l'acqua, ritarda la formazione di depositi (calcare e alghe), migliorando così la visibilità e riducendo la necessità di pulizia. Il trattamento è efficace a lungo e può essere ripetuto. Non rilascia sostanze in acqua. Alta resa: 10 ml/m<sup>2</sup>. Contenuto: 60 ml

- Protegge le superfici interne dell'acquario
- Protegge gli oggetti in vetro in generale, i vetri delle plafoniere, i vetri dei tubi fluorescenti, ecc.
- Meno depositi sui vetri dell'acquario per una migliore visibilità!
- Facilita la regolare pulizia dei vetri dell'acquario.
- Protezione non solubile: nessuna sostanza ceduta all'acqua
- Alta resa: solo 10 ml/m<sup>2</sup>



## ROWA®phos Sponge Mini Cubes 3 in 1

Mini-cubi di spugna filtrante con uno strato di ROWA®**phos** e ROWA®**carbon**. Elimina fosfati, silicati e composti organici in acqua dolce e marina. Impedisce la crescita delle alghe, ha elevata capacità adsorbente ed efficacia immediata.- pH-neutro, non cede le sostanze dannose, facile da dosare, adatto a tutti i filtri per acquario.

**Uso:** Sostituire semplicemente la normale spugna presente nel filtro con ROWA®**phos Sponge Mini Cubes**, messo tra due spugne o dentro un sacchetto di rete. Non lavare prima dell'uso!

Si consiglia il controllo regolare con un test per fosfati. In acqua dolce la concentrazione di fosfati non deve eccedere 0,1 – 0,3 mg/l, negli acquari marini deve essere mantenuta inferiore a 0,015 mg/l.

Sostituire i mini-cubi quando la concentrazione di fosfati aumenta nuovamente.

ROWA®**phos Sponge Mini Cubes** agisce come filtro biologico; è quindi opportuno fare attenzione a non sostituire contemporaneamente un volume eccessivo di mini-cubi se non è presente altro materiale filtrante biologico.



## AQ-ROWA Aquapro conduttivimetro

Misuratore digitale della temperatura e della conducibilità elettrica, un indicatore chiave del livello di purezza dell'acqua. L'ampio intervallo di lettura permette varie applicazioni oltre all'acquariofilia (acqua di rubinetto, piscina, ecc.). Ampio display, mantiene il valore per una comoda lettura fuori dall'acqua. Si spegne automaticamente dopo 5 minuti di inattività. Con custodia.

### Dati tecnici

Intervallo conducibilità elettrica: 0-9999  $\mu$ S

Precisione: 1  $\mu$ S

Intervallo temperatura: 0-80 °C

Tolleranza: +/- 2% dal dato di lettura

Calibrazione: regolabile, impostata a 1413  $\mu$ S

Batteria: 1 x 3 V (CR2032)

Durata batteria: ca. 2 anni

Dimensioni: 15x2,8x1,3 cm

Peso: 42,5 g (senza custodia)



Codice	EAN	Prodotto	Conf.	€ ingrosso
69ROW40100		Rowa Crystal 500 ml		
69ROW160010	40329746	Rowaphos Sponge Mini-Cubes 1000 ml		
69ROW40903		Rowa Politus 60 ml - nuovo		
69ROW54310	4032974408	Rowa AquaPro Conduttivimetro - netto		