

Trattamenti  
dell'acqua



# La salute globale dell'acquario



# Askoll



# La salute globale dell'acquario

## Askoll, un'onda di salute

*L'acquario è un meraviglioso microcosmo vivente, in cui pesci e piante trovano un habitat dove crescere e svilupparsi in modo sano ed equilibrato.*

**Ambrosia è una linea mirata: ogni prodotto soddisfa una particolare esigenza dell'ecosistema acquatico.**

**Cycle Ultrafast** elimina l'inquinamento e depura l'acqua.

**Acqua Amica** neutralizza i metalli pesanti e il cloro presenti in acqua.

**Verde Incanto** assicura il nutrimento necessario alle piante.

**Acqua Cristal** fa precipitare le particelle organiche e inorganiche, chiarificando l'acqua

**Bio Cristal** chiarifica biologicamente l'acqua torbida.

**KH Control** ristabilizza i livelli di durezza carbonatica.

*Askoll ha studiato una linea di prodotti per il **trattamento dell'acqua** che lavora efficacemente per mantenere sempre gli equilibri ottimali dell'ecosistema acquario.*

*Ambrosia è un alleato fidato che si prende cura della salute globale del tuo meraviglioso mondo sommerso.*

# AMBROSIA CYCLE ULTRAFAST

## Additivo biologico per filtri

**Via l'inquinamento con Cycle Ultrafast**, il sistema di depurazione naturale più veloce e potente. Poche gocce consentono di eliminare rapidamente l'inquinamento in acquario, costituito da rifiuti organici, ammoniaca e nitriti. **Cycle Ultrafast** contiene ceppi batterici benefici che, con la loro azione da "spazzini", depurano l'acquario e garantiscono un'azione completa, sicura e rapida. Numerosi test di laboratorio hanno dimostrato scientificamente che l'efficacia di **Cycle Ultrafast** è superiore rispetto a quella degli altri prodotti in commercio: il suo uso regolare in acquari d'acqua dolce e marini assicura il mantenimento delle condizioni essenziali per il giusto equilibrio vitale dei pesci.



Batteri benefici  
(ingrandimento  
8000x)

### Quando usarlo



#### È importante utilizzare Ambrosia Cycle Ultrafast:

- nell'operazione iniziale di allestimento e avviamento dell'acquario
- per mantenere il filtro nelle condizioni ideali
- per ripristinare i batteri benefici nel filtro dopo le operazioni di pulizia
- per risolvere emergenze di inquinamento da nitriti e ammoniaca
- per prevenire scompensi biologici quando vengono aggiunti nuovi pesci
- per favorire la crescita rapida dei batteri dopo l'uso di medicinali.

*Per misurare la presenza di ammoniaca/ammonio e di nitrito in acquario, vi consigliamo l'utilizzo degli Askoll Test  $\text{NH}_3/\text{NH}_4 - \text{NO}_2$ .*

# TABELLA COMPARATIVA Askoll CYCLE ULTRAFAST/CONCORRENTI

## Cycle Ultrafast 120 ml



**dosaggio  
per litro d'acqua**  
0,131 ml/litro

**litri acqua trattati  
con 1 flacone**  
912 litri

**Il migliore in campo!**

**il + EFFICACE  
il + CONCENTRATO  
il + ECONOMICO**

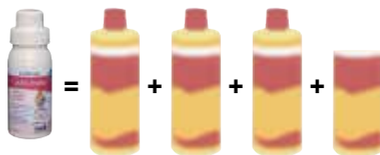
*nel rapporto "qualità - prezzo"*

## Concorrente "A" 100 ml



**dosaggio  
per litro d'acqua**  
0,4 ml/litro

**litri acqua trattati  
con 1 flacone**  
250 litri

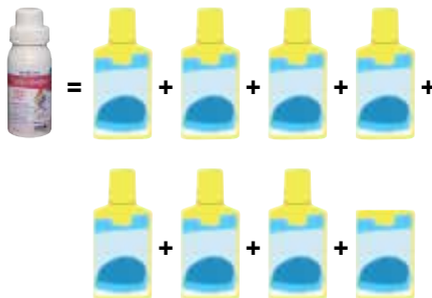


## Concorrente "B" 100 ml



**dosaggio  
per litro d'acqua**  
0,833 ml/litro

**litri acqua trattati  
con 1 flacone**  
120 litri



# AMBROSIA ACQUA AMICA

## Additivo biologico per acquari

**Meno stress per i pesci** con **Acqua Amica**, il bioadditivo che assicura vitalità e salute ai pesci ed equilibrio all'habitat nel quale vivono.

**Acqua Amica** purifica l'acqua del rubinetto:

la presenza nella sua formula di sodio tiosolfato consente di neutralizzare il cloro, che in combinazione a quella di acido EDTA permette di eliminare i metalli pesanti (piombo - cromo - rame) presenti in acqua e dannosi per l'ecosistema.



Quando usarlo

**È importante utilizzare Ambrosia Acqua Amica:**

- nell'operazione di allestimento e avviamento iniziale dell'acquario per rendere bio-compatibile l'acqua di rubinetto
- in ogni successivo cambio d'acqua, per un corretto mantenimento dell'ecosistema acquario
- in ogni operazione di pulizia per evitare stress o traumi ai pesci
- in ogni inserimento di nuovi pesci nell'acquario.



### SPECIALE TRASPORTO

**Acqua Amica** ti aiuta a proteggere i pesci durante le operazioni di trasporto e acclimatazione. Poche gocce nell'apposito sacchetto eviteranno stress ai tuoi pesci, facilitando l'ambientamento nel nuovo acquario.

# AMBROSIA VERDE INCANTO

## Nutrimiento biologico per piante

**Piante in salute** con **Verde Incanto**, il bionutriente che ottimizza il loro metabolismo e armonizza l'equilibrio dell'ecosistema acquario.

Privo di nitrati e fosfati, **Verde Incanto** favorisce in modo naturale la regolazione dei processi enzimatici cellulari delle piante.

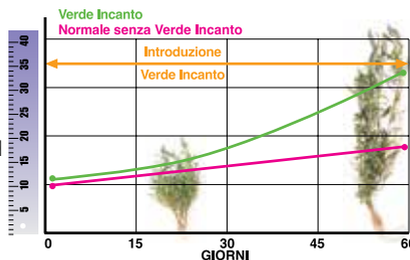
La sua azione è triplice: **rinverdente**, poiché aggiunge brillantezza e lucentezza alla pigmentazione delle piante in acquario;

**nutriente**, poiché favorisce un corretto, progressivo e graduale accrescimento della flora acquatica;

**rinforzante**, grazie alla sua speciale formulazione, che contribuisce a rafforzare a livello strutturale le piante, irrobustendone le radici.



### ► **Controllo crescita**



### Quando usarlo

#### È importante utilizzare Ambrosia Verde Incanto

settimanalmente per:

- favorire una crescita rigogliosa delle piante
- irrobustire le radici
- prevenire la colorazione pallida o giallastra delle foglie.

#### È particolarmente indicato:

- nelle fasi iniziali di un nuovo acquario
- in caso di crescita stentata
- in presenza di foglie sfilacciate.



# AMBROSIA ACQUA CRISTAL

## Chiarificatore dell'acqua

**Acqua cristallina, azione ultrarapida.**

**Acqua Cristal** permette di chiarificare velocemente l'acqua torbida mediante la precipitazione di particelle organiche e inorganiche.



Le particelle di piccole

dimensioni come alghe, limo e fango, troppo piccole per essere rimosse dall'azione del filtro, vengono aggregate attraverso un'attrazione elettrostatica e formano così particelle più grandi, più adatte a essere rimosse dal filtro.

Indicato per acquari d'acqua dolce,

**Acqua Cristal** agisce selettivamente, risultando sicuro per l'intero habitat acquatico.

Dà risultati visibili dopo appena 3 ore.



### Quando usarlo

**È importante utilizzare Ambrosia Acqua Cristal:**

- all'avvio dell'acquario
- in presenza di acqua torbida
- dopo una manutenzione
- dopo un cambio parziale / totale dell'acqua
- dopo un'esplosione algale.



### Facile da usare...

*I flaconi Ambrosia ti aiutano nella misurazione della dose di prodotto da somministrare, grazie a un pratico tappo dosatore.*

# AMBROSIA BIO CRISTAL

## Chiarificatore biologico dell'acqua

**Formula enzimatica per un'acqua cristallina.**

**Ambrosia Bio Cristal** è un chiarificatore 100% biologico, altamente efficace nel rendere cristallina l'acqua divenuta lattiginosa e torbida a causa di un eccesso di cibo e materia organica in soluzione.

La sua azione è normalmente visibile dopo 24-48 ore.

Indicato esclusivamente per acquari d'acqua dolce, riduce il carico organico e il materiale di scarto presente in acquario, privando così i microrganismi responsabili dell'acqua torbida della loro fonte di nutrimento.



### Quando usarlo

**È importante utilizzare Ambrosia Bio Cristal:**

- in presenza di acqua torbida e lattiginosa
- in presenza di residui di cibo
- per prevenire la torbidità dell'acqua.



# AMBROSIA KH CONTROL

## Integratore di KH

### **KH ottimale, pH stabile.**

La "durezza carbonatica" (KH) si riduce naturalmente nel tempo per effetto del processo di nitrificazione.

**KH Control** ristabilisce i livelli di KH garantendo condizioni ottimali per la salute dei pesci e per la crescita delle piante.

Indicato esclusivamente per acquari d'acqua dolce, contiene una formulazione a base di potassio amica delle piante. Questa sostanza tampone è estremamente efficace nel ristabilire i livelli di potassio in presenza di flora acquatica e nel mantenere la durezza carbonatica in acquari che necessitano acque dure, come gli acquari di Ciclidi Africani.



### Quando usarlo

#### **È importante utilizzare Ambrosia KH Control per:**

- assicurare livelli ottimali di KH
- favorire l'instaurarsi di condizioni ottimali per la crescita delle piante.



*Per misurare la presenza di KH in acquario, vi consigliamo l'utilizzo dell'Askoll Test KH.*

## ALGA FREE

### Algicida per acquari d'acqua dolce

#### Elimina le alghe più comuni.

**Alga Free** è un efficace algicida che in breve tempo elimina la maggior parte delle alghe più diffuse in acquario. La sua formula a base di rame inibisce la loro proliferazione e ne impedisce la disseminazione e la germinazione: in questo modo la sua efficacia è duplice, poichè svolge sia un'azione risolutiva che preventiva.



#### Va utilizzato saltuariamente quando



- sono presenti alghe filamentose
- le foglie, le rocce e gli ornamenti sono ricoperti da una patina color verde brillante
- un velo di alghe riveste i vetri.

*Si consiglia l'utilizzo del prodotto solo in acquari d'acqua dolce. Lumache e gamberetti sono sensibili al trattamento con Alga Free.*

## ...Perchè?

### **Ho la vasca appannata?**

La vasca si può appannare durante l'avviamento iniziale come conseguenza dell'equilibrio biologico che sta cercando di stabilirsi nell'acquario o come conseguenza di un eccessivo nutrimento dei pesci.

#### **Che fare?**

*Effettuare una sostituzione parziale dell'acqua (fino al 25% dell'acqua). Aggiungere una dose di **Acqua Amica** e una dose di **Cycle Ultrafast**. Ridurre la frequenza di alimentazione dei pesci a una volta ogni due giorni fino a quanto non si rilevano dei risultati positivi. Se questo non funziona, testare l'acqua portando un campione dell'acqua dell'acquario, nonché un campione dell'acqua di rubinetto presso il proprio negozio per animali locale.*

### **I pesci sono letargici?**

Può succedere che i pesci diventino letargici durante la fase iniziale di allestimento o quando la qualità dell'acqua è scarsa. Se ci sono degli alti livelli di ammoniaca e nitriti, i pesci tendono a restare istintivamente più vicino al fondo e conservare la loro energia muovendosi meno. Per loro è difficile respirare in condizioni di acqua di scarsa qualità.

#### **Che fare?**

*Effettuare una sostituzione parziale dell'acqua (fino al 25% dell'acqua). Aggiungere una dose di **Acqua Amica** e una dose di **Cycle Ultrafast**. Ridurre la frequenza di alimentazione dei pesci a una volta ogni due giorni fino a quanto non si rilevano dei risultati positivi. Se questo non funziona, testare l'acqua portando un campione dell'acqua dell'acquario, nonché un campione dell'acqua di rubinetto, presso il proprio negozio per animali locale.*

### **L'acqua emana un cattivo odore?**

Quando ci sono elevati livelli di ammoniaca, nitriti e nitrati, oltre all'acqua torbida, si può avere come conseguenza un odore nauseabondo.

#### **Che fare?**

*Effettuare una sostituzione parziale dell'acqua (fino al 25% dell'acqua). Aggiungere una dose di **Acqua Amica** e una dose di **Cycle Ultrafast**. Ridurre la frequenza di alimentazione dei pesci a una volta ogni due giorni fino a quanto non si rilevano dei risultati positivi. Se questo non funziona, testare l'acqua portando un campione dell'acqua dell'acquario, nonché un campione dell'acqua di rubinetto, presso il proprio negozio per animali locale.*

### **L'acqua è verde?**

L'acqua verde è causata dalla proliferazione di alghe. Le alghe sono piante che necessitano di luce e nutrienti per proliferare. Due possono essere le cause: un'eccessiva illuminazione, dovuta al fatto che l'acquario è posto vicino a una finestra o che le lampade vengono lasciate accese troppo a lungo o un eccessivo contenuto di azoto.

#### **Che fare?**

*Nel primo caso cercare di schermare l'acquario dalla luce esterna o ridurre il periodo di accensione delle lampade. Nel secondo caso si può intervenire effettuando una sostituzione di acqua del 25% ogni 4 giorni e aggiungendo una dose di **Cycle Ultrafast** e una di **Acqua Amica** a ogni sostituzione. Rimuovere periodicamente, dal filtro e dal fondo, foglie morte, residui di cibo e deiezioni dei pesci. Se la situazione non migliora entro 3 settimane è possibile che l'acqua verde si stia verificando per altre ragioni. In questo caso portare un campione dell'acqua dell'acquario e un campione dell'acqua di rubinetto presso il proprio negozio di animali di fiducia affinché i parametri dell'acqua possano essere testati.*



## Askoll Test

### Tutto sotto controllo

*Per garantire un acquario sempre perfetto è bene tenere regolarmente monitorati i principali parametri dell'acqua, in maniera da assicurare il benessere dell'intero ecosistema nel tempo.*

*I test Askoll, precisi e affidabili, hanno una validità e accuratezza equiparabile ai test di laboratorio.*

*Il loro utilizzo è invece semplicissimo.*

#### **Permettono di misurare:**

**pH** - livello di acidità dell'acqua

**KH** - durezza carbonatica

**NH<sub>3</sub>/NH<sub>4</sub>** - ammoniaca e ammonio

**NO<sub>3</sub>** - livello nitrati

*Inoltre:*

**GH** - durezza totale

**NO<sub>2</sub>** - livello nitriti

**PO<sub>4</sub>** - livello fosfati

**Ca** - calcio

**Mg** - magnesio

# TEST PER LA MISURAZIONE DEL pH IN ACQUA MARINA E DOLCE

## Cos'è il pH?

Il pH è il metro di misura dell'acidità dell'acqua. Lo si misura in una scala che va da 1 a 14.

A valori bassi (fino a 7) corrispondono acque acide.

Un pH pari a 7

indica la neutralità, ovvero

un bilanciamento tra la componente acida e quella

basica (per quest'ultima l'indice varia da 7 a 14).



Per l'**acquario marino** il valore di **pH ideale** è lo stesso indipendentemente dal tipo di organismi ospitati e varia tra **8.1 e 8.3**; gli organismi marini sono molto sensibili anche a piccole oscillazioni del pH.

Per gli acquari di **acqua dolce** il **pH ideale** varia moltissimo in funzione del tipo di piante e pesci ospitati, indicativamente tra **5.5 fino a oltre 8.0**.

La maggior parte dei pesci tropicali predilige valori medi o leggermente acidi. Tuttavia anche di fronte a un cambiamento (non repentino) di questo valore i pesci si adattano senza problemi, tanto è vero che in natura la stessa specie viene trovata in ecosistemi acquatici con valori profondamente differenti.

*Il controllo del pH è consigliato a ogni cambio parziale dell'acqua.*

# TEST PER LA MISURAZIONE DEL KH IN ACQUA DOLCE E MARINA

## Che cos'è il KH?

Il KH è la durezza carbonatica; la sua funzione in acquario è di stabilizzare il pH dell'acqua opponendosi a sue brusche variazioni.



Un **valore di KH compreso tra 4 e 8**

è generalmente adeguato per la maggior parte degli **acquari d'acqua dolce**;

valori inferiori a 4 espongono al **rischio di brusche variazioni di pH**. **Per gli acquari marini i valori di KH sono compresi tra 8 e 10**.

Il valore di KH inoltre influenza la quantità di  $\text{CO}_2$  disciolta in acqua e la sua assimilazione da parte delle piante.

Conoscendo i valori di KH e di pH del proprio acquario, è possibile ottenere la quantità di  $\text{CO}_2$  disciolta, grazie ai legami che regolano queste tre grandezze (vedi tabella sotto).

## Concentrazioni di $\text{CO}_2$

KH <sup>o</sup>	pH											
	6.0	6.2	6.4	6.6	6.8	7.0	7.2	7.4	7.6	7.8	8.0	
1	30	19	12	8	5	3	2	1	0.8	0.5	0.3	
2	60	38	24	15	10	6	4	2	1.5	1	0.6	
3	90	57	36	23	14	9	6	4	2.3	1.4	0.9	
4	120	76	48	30	19	12	8	5	3.0	1.9	1.2	
5	150	95	60	38	24	15	9	6	3.8	2.4	1.5	
6	180	114	72	45	29	18	11	7	4.5	2.9	1.8	
7	210	133	84	53	33	21	13	8	5.3	3.3	2.1	
8	240	151	96	60	38	24	15	9.6	6.0	3.8	2.4	
9	270	170	107	68	43	27	17	11	6.8	4.3	2.7	
10	300	189	119	75	48	30	19	12	7.5	4.8	3.0	
11	330	208	131	83	52	33	21	13	8.3	5.2	3.3	
12	360	227	143	90	57	36	23	14	9.0	5.7	3.6	

- Concentrazioni di  $\text{CO}_2$  potenzialmente pericolose per i pesci
- Concentrazioni di  $\text{CO}_2$  considerate ideali per la crescita delle piante
- Basse concentrazioni di  $\text{CO}_2$

# TEST PER LA MISURAZIONE DEL $\text{NH}_3/\text{NH}_4$ IN ACQUA DOLCE E MARINA

## Cosa significa $\text{NH}_3/\text{NH}_4$ ?

Rispettivamente ammoniaca e ammonio. L'ammoniaca rappresenta uno dei prodotti del metabolismo proteico dei pesci: le proteine ingerite con il cibo subiscono idrolisi nel tubo digerente e vengono scisse in aminoacidi. Gli aminoacidi vengono trasportati dal sangue fino alle cellule, dove sono impiegati per la sintesi delle proteine. Quelli non utilizzati direttamente sono degradati per produrre energia; durante questo processo si forma ammoniaca che, essendo altamente tossica, viene escreta direttamente in acqua. La si trova in due forme: ammonio, relativamente poco tossico, e ammoniaca, estremamente tossica. La concentrazione di ammoniaca/ammonio in acquario, con esclusione del periodo di avviamento, dovrebbe essere idealmente pari a zero. **La presenza di ammoniaca/ammonio anche a basse concentrazioni, indica una insufficiente filtrazione biologica.**

Si consiglia di effettuare Askoll Test  $\text{NH}_3/\text{NH}_4$  con cadenza settimanale.



## TEST PER LA MISURAZIONE DELL'NO<sub>3</sub> IN ACQUA DOLCE E MARINA

### Che cos'è l'NO<sub>3</sub>?

I nitrati, NO<sub>3</sub>, rappresentano il prodotto finale della trasformazione dell'ammoniaca operata dai batteri del filtro e tendono quindi ad accumularsi in acquario.

I nitrati rappresentano una fonte di azoto per le piante, che provvedono a consumarli. Tuttavia, tranne nel caso di acquari ricchissimi di piante e con pochi pesci, la velocità di produzione è superiore al consumo e i nitrati si accumulano in acqua.

Nonostante i nitrati siano relativamente poco tossici e ben tollerati, la loro presenza stimola la proliferazione delle alghe, per cui la loro concentrazione non dovrebbe superare i **10 mg/l negli acquari marini e 20 mg/l in quelli di acqua dolce.**

Una concentrazione elevata di nitrati è causa di stress per i pesci.



**CHE FARE SE...****ESEGUIRE IL TEST:****ACQUA**

L'acqua emana cattivo odore	$\text{NH}_3/\text{NH}_4$ , $\text{NO}_3$ e $\text{PO}_4$
L'acqua è torbida	$\text{NH}_3/\text{NH}_4$ , $\text{NO}_2$
Sono presenti alghe	$\text{NO}_3$ , $\text{PO}_4$

**PIANTE**

Cadono le foglie	KH (acquari di acqua dolce)
La crescita delle piante è scarsa	$\text{NO}_3$ , KH , pH , $\text{PO}_4$ (acquari di acqua dolce)
Le piante presentano macchie giallastre	KH (acquari di acqua dolce)

**PESCI**

I nuovi pesci non si ambientano bene	$\text{PO}_4$ (acquari marini), GH (acquari d'acqua dolce), $\text{NO}_3$ e pH (entrambi)
I pesci presentano malattie legate allo stress (punti bianchi, funghi o pinne corrose)	GH (solo per acqua dolce), $\text{NH}_3/\text{NH}_4$ , $\text{NO}_2$ , $\text{NO}_3$ , pH (sia dolce che salata)
I pesci si muovono in modo irregolare e innaturale	pH , $\text{NH}_3/\text{NH}_4$
I pesci stanno fermi sul fondo	$\text{NH}_3/\text{NH}_4$ , $\text{NO}_2$ (acquari di acqua dolce)
I pesci boccheggiano	$\text{NH}_3/\text{NH}_4$ , $\text{NO}_2$ (acquari di acqua dolce)



## Materiali filtranti

*Askoll ha creato un'intera gamma di materiali filtranti e trattamenti finalizzati ad aiutarvi nella gestione di ciascun habitat acquatico.*

*Ogni prodotto è stato concepito e testato nei laboratori Askoll, dove, per essere approvato, ha superato rigorosi controlli di efficacia e di qualità dei componenti. Per assicurare agli acquariofili di tutta Italia un'acqua che si mantiene sana e cristallina nel tempo.*

*Ogni materiale filtrante ha una sua peculiarità d'utilizzo e d'efficacia. Lavora in simbiosi con il filtro per potenziarne l'azione. C'è quello che permette di raccogliere i detriti in sospensione, quello che rimuove le sostanze nocive disciolte in acqua e quello che assicura la giusta accoglienza per la flora batterica che si occupa di depurare l'acqua.*

# ADSORBOR / ADSORBOR MINI

## Carbone attivo per filtri d'acquari

Adsorbor, anche in formato mini, è il carbone attivo per filtri d'acquario sviluppato per eliminare rapidamente dall'acqua coloranti, sostanze tossiche, residui farmacologici e cattivi odori.

È prodotto in comodi sacchetti microforati, già pronti all'uso. La sua efficacia sta nella sua straordinaria porosità specifica, superiore a 1000 m<sup>2</sup> per grammo.

È attivato esclusivamente mediante vapore, in maniera da garantirne l'assoluta purezza.



3x100g e

marine & fresh



WT  
water treatments



45g e

marine & fresh



WT  
water treatments

## PUREMAX / PUREMAX MINI

### Cannolicchi a microcelle per filtri biologici

**Pure Max** sono  
cannolicchi  
a microcelle  
ultraporose, ideali  
**per tutti i tipi di filtri  
biologici.**

Frutto della ricerca  
dei laboratori  
Askoll, possiedono  
le caratteristiche  
chimico-fisiche e strutturali  
adeguate alle esigenze di insediamento,  
sopravvivenza, metabolismo e riproduzione delle  
flore batteriche, **garanzia di filtraggio efficace,  
acqua pura e pesci più sani.**



325g

marine  
& fresh



d=15mm



100g

marine  
& fresh



d=10mm



# PURELAVA

## Materiale 100% naturale per filtro biologico

Pure Lava è il materiale **100% biologico**, sviluppato per essere inserito in tutti i filtri biologici predisposti con vano apposito.

Le sue caratteristiche chimico-fisiche lo rendono **ideale sia negli acquari d'acqua dolce che marini**.



**È un prodotto naturale**, che prende origine dal raffreddamento del magma durante le eruzioni di tipo effusivo; è chimicamente inerte.

Le sue caratteristiche naturali lo rendono un **ottimo habitat biochimico per l'insediamento, la sopravvivenza, il metabolismo e la riproduzione delle flore batteriche**.

La sua efficacia risiede nella sua porosità, molto elevata e di dimensioni adeguate. L'interconnessione dei pori è ottimale e la percentuale di porosità aperta particolarmente alta.



# ULTRAFLO

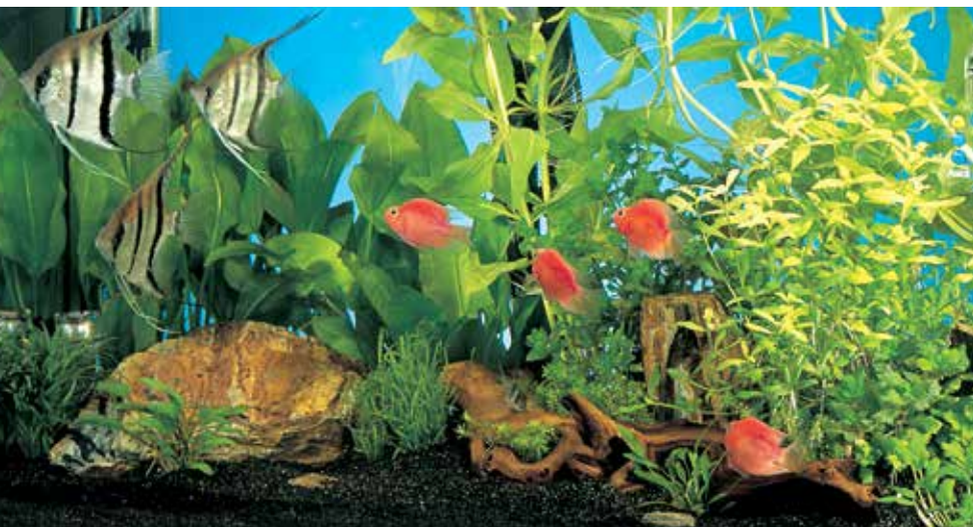
## Ovatta sintetica per filtri

Ultraflò è un'ovatta sintetica per filtri caratterizzata dall'esclusivo **“Dual Fiber System”**, una lavorazione che unisce due fibre di tramatura diversa, in maniera da aumentarne l'efficacia.



La fibra verde, più grossa e resistente, lavora insieme alla fibra bianca, più sottile, per catturare e trattenere anche le impurità più minute.

Le fibre sono disposte in modo omogeneo nel prodotto e aumentano il loro volume complessivo, per una **massima capacità filtrante e sofficità**.



# FLÒ

## Ovatta sintetica per filtri

Flò è un'ovatta sintetica per filtri composta in **fibra PET (Polietilene Tereftalato)**, una sostanza biologicamente inerte e insolubile in acqua.



**Non rilascia sostanze**, rimuove i rifiuti organici grossolani e rende l'acqua limpida.

È utilizzato per proteggere il comparto biologico del filtro.



*Flò può essere inserito in tutti i filtri biologici e in tutti gli acquari, sia marini che d'acqua dolce.*



# NITRATESTOP

## Trattamento anti-nitrati per acquari

**Nitrate Stop** è un trattamento per acquari in grado di **rimuovere selettivamente i nitrati** accumulati in acqua e potenzialmente dannosi per la salute dei pesci.

La sua **sicurezza** è garantita dalla sua atossicità.  
La sua **efficacia** dalla sua formula: un grammo di prodotto rimuove fino a 70 mg di ione nitrato.

**Pratico e facile da usare**, viene prodotto in sacchetti predosati salva qualità e salva umidità.



*Nitrate Stop ha un'efficacia che si protrae nel tempo: dura fino a 6 mesi.*



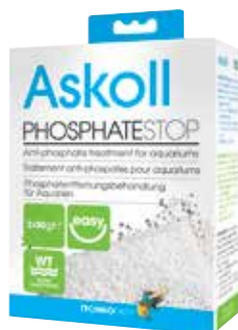
# PHOSPHATESTOP

## Trattamento anti-fosfati per acquari

**Phosphate Stop** è un trattamento per acquari in grado di **rimuovere i fosfati** accumulati in acqua, causa della proliferazione di alghe.

La sua efficacia risiede nella sua formula: un grammo di prodotto rimuove fino a 10 mg di ione fosfato.

**Pratico e facile da usare**, viene prodotto in sacchetti predosati salva qualità e salva umidità.



*Phosphate Stop ha un'efficacia che si protrae nel tempo: dura fino a 6 mesi.*



2x50g e

easy

WT  
water  
treatments

