

## FICHA TÉCNICA - AQUARIO NEO SOLUTION

Nombre del producto: NEO SOLUTION  
 Fabricante: AquaRIO  
 Formatos de presentación: 300mL y 1000mL  
 Función principal:

- Neo Solution 1: Aportar Macronutrientes (NPK)
- Neo Solution 2: Aportar Micronutrientes y Hierro (Fe)
- Neo Solution Fe: Aportar Hierro (Fe)
- Neo Solution K: Aportar Potasio (K)

### MÁS INFORMACIÓN:

Neo Solution es la gama de abonos líquidos de la marca AquaRIO. Son abonos de gran calidad y efectividad que serán los grandes aliados de otros productos de la marca como el NeoSOIL o las NeoPLANT TABS. Se comercializan en botes de 300mL y de 1000mL.

### CARACTERÍSTICAS DE LA GAMA NEOSOLUTION DE AQUARIO

	 <b>Neo Solution 1</b>	 <b>Neo Solution 2</b>
<b>Ingrediente</b>	Nitrógeno (N), Fósforo (P), Potasio (K) y Magnesio (Mg)	Hierro (Fe), Boro (B), Molibdeno (Mo), Calcio (Ca) y otros microelementos esenciales, aminoácidos y ácido húmico
<b>Efecto</b>	Ayudará a la fotosíntesis de las plantas incrementando su velocidad de crecimiento.	Equilibra el crecimiento y el color, además fortalece especialmente coloraciones rojizas.
<b>Cuándo usar</b>	Cuando se desee un aporte completo de Macronutrientes	Cuando se deseen abonar micros o cuando se detecten hojas nuevas blanquecinas, retorcidas o incoloras

	 <b>Neo Solution k</b>	 <b>Neo Solution fe</b>
<b>Ingrediente</b>	Potasio (K)	Hierro (Fe)
<b>Efecto</b>	Ayuda a la fotosíntesis de las plantas	Potencia el color rojo
<b>Cuándo usar</b>	Cuando se desee aportar potasio o cuando se detecten carencias del mismo como por ejemplo por aparición de agujeros en las hojas.	Cuando se desee aportar hierro o cuando se detecten carencias del mismo, por ejemplo por aparición de clorosis en las hojas

## QUÉ PRODUCTO USAR SEGÚN QUÉ CARENCIA



### Carencia de Fosforo (P)

Las hojas rojas se vuelven verdes  
Las hojas nuevas son demasiado pequeñas.

Remedio : Solution 1



### Carencia de Potasio (K)

Agujeros en las hojas

Remedio : Solution 1, Solution K



### Carencia de Hierro (Fe)

Clorosis en hojas nuevas o coloraciones rojas con falta de intensidad.

Remedio : Solution 2, Solution Fe



### Carencia de Calcio (Ca)

Crecimiento anormal en las nuevas hojas o crecimiento en espiral.

Remedio : Solution 2



## TABLA GENÉRICA DE DOSIFICACIÓN

NOTA: Las dosis aquí indicadas son meramente orientativas. Cada uno deberá adaptarlas a su tipo de acuario según el equipamiento que tenga, las plantas que mantengan y el estado de crecimiento de las plantas en cada momento.

1mL (1 push) por cada 10 litros de acuario cada tres días. Dosis doble tras un cambio de agua grande. Las dosis se ajustarán en función del tipo del acuario y del estado de crecimiento en el que se encuentre.

Dosis Recomendada	Solution 1	Solution 2	Solution Fe	Solution K
30 primeros días tras el montaje del acuario (Habiendo usado NeoSOIL u otro sustrato nutritivo)	No Emplear	No Emplear	No Emplear	No Emplear
Uso genérico en un acuario plantado	50% menos que la dosis genérica	1mL / 10L	1mL / 10L	1mL / 10L
Cuando se quiere un crecimiento acelerado (Importante hacer cambios de agua)	50% más que la dosis genérica	50% menos	50% menos	50% menos
Acuario LOW con plantas de bajos requerimientos	50% menos que la dosis genérica	1mL / 10L	1mL / 10L	1mL / 10L
Potenciar la coloración de las plantas	1mL / 10L	50% más	50% más	50% más

## ADVERTENCIAS:

- Si detecta aparición de algas disminuya las dosis empleadas e incremente los cambios de agua. Hasta que solvente el problema puede que necesite reducir también las dosis de CO2 y las horas o la potencia de la luz.
- Úsese sólo como abono para plantas de acuario.
- No se recomienda su uso en acuarios con gambas ya que podría llegar a ser tóxico para ellas.
- Agitar antes de usar para disolver sedimentos.
- El uso del abono líquido como unico elemento nutritivo no tendrá el resultado esperado si el resto de elementos que las plantas necesitan (Luz, CO2, Sustrato...) no son adecuados.