

CHECKLIST

SALES

1. Antes de elegir la sal

- ☐ Definí qué tipo de acuario tenés
 - Marino general
 - Mixto
 - Reef (SPS / LPS)

- ☐ Identificá el nivel de consumo químico
 - Bajo (pocos corales o blandos)
 - Medio
 - Alto (SPS, crecimiento activo)

- ☐ Tené claro si buscás estabilidad o crecimiento
 - Estabilidad química
 - Estimular crecimiento coralino

2. Qué mirar en la sal (más allá de la marca)

- ❑ Niveles de calcio (Ca) acordes al tipo de acuario
- ❑ Niveles de magnesio (Mg) estables
- ❑ Relación coherente entre alcalinidad (KH), Ca y Mg

- ❑ Presencia de oligoelementos esenciales
 - Estroncio
 - Potasio
 - Yodo
 - Boro

- ❑ Consistencia entre preparaciones (misma sal = mismos valores)

3. Preparación correcta de la sal

- ☐ Usar agua de ósmosis o RODI
 - ☐ Medir TDS antes de mezclar
 - ☐ Mezclar la sal en agua, no agua sobre sal
- ☐ Medir temperatura
 - ☐ Disolver completamente antes de usar
 - ☐ Homogeneizar la mezcla

4. Qué necesito para el cambio

- ☐ Tacho o recipiente exclusivo para acuario
 - ☐ Agua RODI / ósmosis
 - ☐ Sal marina adecuada al sistema
- ☐ Bomba de retorno para mezclar y pasar el agua
 - ☐ Calefactor (igualar temperatura)
 - ☐ Densímetro o refractómetro calibrado
- ☐ Termómetro
 - ☐ Manguera o sifón
 - ☐ Toallas / trapo (porque siempre hace falta)

5. Control posterior al cambio

- ☐ Medir salinidad real del acuario
 - ☐ Medir Ca, Mg y KH luego del cambio
 - ☐ Observar reacción de corales y peces
 - ☐ Evaluar estabilidad en los días siguientes

6. Cambios de sal: buenas prácticas

- ☐ No cambiar de marca sin motivo real
 - ☐ Evitar cambios bruscos en acuarios estables
 - ☐ Si se cambia de sal, hacerlo de forma gradual
 - ☐ Ajustar dosificación si la sal aporta más elementos
 - ☐ Entender qué aporta la nueva sal antes de usarla

7. Errores comunes a evitar

- ☐ Elegir la sal solo por precio
 - ☐ Cambiar de sal para “corregir” problemas de base
 - ☐ Usar sales reef en acuarios sin consumo
 - ☐ No medir después de los cambios
 - ☐ Pensar que todas las sales son iguales