

# RECIFAL MIXTE

**PROGRAMME CORAUX MOUS & LPS**

## PRINCIPAUX PARAMETRES D'EAU RECOMMANDES

| SALINITE               | CALCIUM    | MAGNESIUM   | KH          | NITRATE    | PHOSPHATE        |
|------------------------|------------|-------------|-------------|------------|------------------|
| 34ppt<br>(1.024 @25°C) | 450<br>ppm | 1350<br>ppm | 11.5<br>°KH | 1-2<br>ppm | 0.08-0.12<br>ppm |

### RECIFAL MIXTE - Volume dosé pour chaque consommable en fonction de la consommation moyenne\*

|                                     |       |                  |
|-------------------------------------|-------|------------------|
| Sel (Changement d'eau)              | 10%   | /semaine         |
| Foundation A - Calcium+             | 3ml   | /100 litres/jour |
| Foundation B - KH                   | 9ml   | /100 litres/jour |
| Foundation C - Magnesium            | 1ml   | /100 litres/jour |
| Reef Energy A                       | 2ml   | /100 litres/jour |
| Reef Energy B                       | 2ml   | /100 litres/jour |
| NO <sub>3</sub> :PO <sub>4</sub> -X | 2ml   | /100 litres/jour |
| Trace-Colors A   B   C   D          | 0.3ml | /100 litres/jour |

\*Il est nécessaire de tester son eau toutes les semaines afin d'ajuster le dosage en fonction de la consommation réelle

### Volume moyen dosé pour les aquariums Red Sea MAX® et REEFER™ Aquariums

| Aquarium REEFER™                                 | R-170 | R-250 | R-350 | R-425 | P-500 | R-525 | R-625 | P-650 | R-750 |      |      |      |      |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| Aquarium MAX®                                    | E-170 | E-260 | S-400 | S-500 | S-650 |       |       |       |       |      |      |      |      |
| Volume total d'eau (litres)                      | 165   | 170   | 244   | 260   | 345   | 400   | 422   | 500   | 525   | 625  | 650  | 662  | 752  |
| Litres nets après déduction du volume des roches | 140   | 145   | 207   | 221   | 293   | 340   | 359   | 425   | 446   | 531  | 553  | 563  | 639  |
| Changement d'eau litres/semaine                  | 14    | 14    | 21    | 22    | 29    | 34    | 36    | 43    | 45    | 53   | 55   | 56   | 64   |
| Foundation A ml/jour                             | 4.2   | 4.4   | 6.2   | 6.6   | 8.8   | 10.2  | 10.8  | 12.8  | 13.4  | 15.9 | 16.6 | 16.9 | 19.2 |
| Foundation B ml/jour                             | 12.6  | 13.1  | 18.6  | 19.9  | 26.4  | 30.6  | 32.3  | 38.3  | 40.1  | 47.8 | 49.8 | 50.7 | 57.5 |
| Foundation C ml/jour                             | 1.4   | 1.5   | 2.1   | 2.2   | 2.9   | 3.4   | 3.6   | 4.3   | 4.5   | 5.3  | 5.5  | 5.6  | 6.4  |
| Reef Energy A ml/jour                            | 2.8   | 2.9   | 4.1   | 4.4   | 5.9   | 6.8   | 7.2   | 8.5   | 8.9   | 10.6 | 11.1 | 11.3 | 12.8 |
| Reef Energy B ml/jour                            | 2.8   | 2.9   | 4.1   | 4.4   | 5.9   | 6.8   | 7.2   | 8.5   | 8.9   | 10.6 | 11.1 | 11.3 | 12.8 |
| NO <sub>3</sub> :PO <sub>4</sub> -X ml/jour      | 2.8   | 2.9   | 4.1   | 4.4   | 5.9   | 6.8   | 7.2   | 8.5   | 8.9   | 10.6 | 11.1 | 11.3 | 12.8 |
| Trace-Colors (x4) ml/jour                        | 0.4   | 0.4   | 0.6   | 0.7   | 0.9   | 1.0   | 1.1   | 1.3   | 1.3   | 1.6  | 1.7  | 1.7  | 1.9  |