

PRO-CORAL KALK

Vlastnosti:

Hydroxid vápenatý nejvyšší čistoty pro klasickou přípravu vápenné vody podle Wilkensa.

Pravidelné přidávání vápenné vody je pro zejména tvrdé korály velmi doporučováno pro svůj obsah iontů vápníku a hydrogenuhličitanu, který podporuje růst a tvorbu skeletu.

Tropic Marin® PRO-CORAL KALK je hydroxid vápenatý ve své nejčistší formě a používá se k vytvoření klasické vápenné vody dle WILKENSE. Tento produkt zvyšuje pH a obsah vápníku, aby podpořil růst korálů a vápnitých korálových řas. Inhibuje růst nežádoucích řas neutralizací kyseliny uhličitě, což je jeden z nevyhnutelných vedlejších produktů při provozu vápenného CO₂ reaktoru.

Výhody:

- pro aktivní zvýšení hodnoty pH a vápníku
- použití hydroxidu vápenatého nejvyšší čistoty pro vytvoření klasické vápenné vody podle Wilkense
- podporuje růst korálů a červených korálových řas
- oxid uhličitý je vázán, což vede ke snížení růstu nežádoucích řas
- výhodné zejména pro akvária s CO₂ vápennými reaktory, oxid uhličitý je nevyhnutelný vedlejší produkt při provozování CO₂ vápenného reaktoru
- doporučuje se také pro akvária s nízkou hodnotou pH

Použití:

Přidejte jednu měrnou lžičku (10 ml) **Tropic Marin® PRO-CORAL KALK** na 5 litrů reverzní osmózy a promíchejte.

Poznámka: Po usazení nerozpuštěného vápna nemíchejte, pomalu nalejte čirý roztok do dobře cirkulující oblasti v nádrži, nejlépe přikapáváním po kapkách. Každý den připravte čerstvou vápennou vodu. Tato vápenná voda může sloužit také jako voda k doplnění odparu. Při doplňování vápenné vody do nádrže zkontrolujte, zda hodnota pH nepřesahuje hodnotu 8,4, protože by mohlo dojít k vysrážení.

V ideálním případě by měla být vápenná voda přidávána za soumraku nebo krátce po setmění, kdy je hodnota pH v nádrži nejsilnější.

Hodnota pH v nádrži v noci by v ideálním případě neměla klesnout pod 7,9.

