



Photo non contractuelle

Hydroxyde de Calcium

- Pour la préparation de l'eau de chaux.
- Codes Internes :
 - 1,4 litre : 001380
 - 5 litres : 001361
 - Sac 25 kg : 001360

Présentation

- L'hydroxyde de calcium s'utilise pour préparer de l'eau de chaux qui maintient la concentration de calcium comme l'eau de mer naturelle.
- Il permet de maintenir un taux de calcium nécessaire à la bonne croissance des animaux consommateurs de calcium (coraux durs, crustacés, mollusques, corallines, etc..)

Mode d'emploi

- Ajouter dans un récipient 1 à 2 cuillérées à café d'hydroxyde de calcium pour 5 litres d'eau douce ou osmosée.
- Mélanger très doucement afin d'éviter d'introduire trop de CO₂ dans ce mélange.
- Le CO₂ a pour effet de précipiter l'hydroxyde de calcium pour en former du carbonate de calcium insoluble.
- Laisser reposer la solution afin d'obtenir une partie claire.
- Il est tout à fait normal que toute la poudre ne se dissolve pas.
- L'eau peut seulement absorber une quantité d'hydroxyde de calcium avant qu'elle ne soit saturée.
- Versez cette solution claire de façon lente et régulière (ex : goutte à goutte) dans l'aquarium.

Conseil Pratique

- Avant chaque préparation d'eau de chaux, il est recommandé d'éliminer l'excès de poudre au fond du récipient.