

ご使用になる前に

- 製品をご使用になる前に、必ずこの説明書をよく読み、正しい使用方法を理解した上でご使用ください。正しい使用方法がわからないままでのご使用は、絶対におやめください。
- この説明書は読み終わった後も大切に保管し、必要なときにお読みください。

●安全上の注意 ※必ずよくお読みください。

- この製品は水草の育成および熱帯魚などの飼育を目的に開発された製品です。この目的以外には使用しないでください。
- 当社製品以外との併用はおやめください。また、魚病薬との併用もおやめください。
- この製品は正しく使用した場合に水草や魚などの生体に害がないことを確認しています。生体の病気や死亡、水草の枯れなどについて当社は責任を負いません。
- この製品が誤って目や口に入った場合は、すぐに水道水で洗い流し、必要に応じて医師の診断を受けてください。
- 子供の手の届かない場所で保管してください。

IMPORTANT

- Before the installation of this product, make sure to read this instruction manual carefully and understand all of its directions.
- Please keep this instruction manual even after reading it and refer back to it when needed.

●Safety Instruction ※Please read carefully

- This product is designed for growing and maintaining aquatic plants and tropical fish in an aquarium. Please do not use this product for improper purpose.
- Do NOT use this product concurrently with other manufacturer's products. Excessive supply of nutrition may cause water cloudiness or algae breakout. Also, avoid using fish disease medicine along with this product.
- This product has been verified that it is not harmful for living organisms such as fish and aquatic plants when used properly. Therefore, ADA is not responsible for death and/or disease of aquatic plants or organism.
- In case this product accidentally gets into your eyes or mouth, immediately wash away with tap water and consult a physician if needed.
- KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

1.クロロオフの特徴

クロロオフは、水道水に含まれる残留塩素を除去するためのアクアコンディショナーです。残留塩素は、魚やエビ類などの生体に有害です。水槽に注ぐ水道水にクロロオフを添加することで、残留塩素が除去され、換水を安全に行うことができます。

2.使用方法

換水時、水槽に注ぐ水道水10ℓに対してポンプ1プッシュ（1ml）の割合で添加してください。

3.使用上の注意

- 水道水に含まれる残留塩素は地域や季節によって異なります。特に、水温が低くなる冬季は残留塩素濃度が高くなる傾向があるので、本品を添加した後、バックチェッカーで水質を測定して残留塩素（ClO）の有無を確認してください。
- 変質するおそれがあるため、他のアクアコンディショナーなどと混合しての使用はおやめください。
- 高温や直射日光を避け、冷暗所で保管してください。



お問い合わせ先：ADAサービスセンター
0256-72-1994（平日10:30～17:30）
E-mail/support@adana.co.jp

発売元：株式会社 アダデザインアヲ
新潟県新潟市西蒲区漆山8554-1 〒953-0054

ADA DESIGN AMANO CO.,LTD.
8554-1 Urushiyama, Nishikan-ku, Niigata 953-0054, Japan
MADE IN JAPAN

403051S14JEFDISC28115

IMPORTANT

- Assurez vous d'avoir lu et compris les présentes instructions avant d'utiliser le produit.
- Conservez les présentes instructions après les avoir lues et référez vous-y si nécessaire.

●Instructions de sécurité ※à lire attentivement

- Ce produit est destiné à la maintenance des plantes aquatiques et des poissons tropicaux en aquarium et ne doit pas être utilisé dans un autre but.
- Ne pas utiliser ce produit en même temps que des produits d'autres marques. Un apport excessif de nutriments risque de causer un trouble de l'eau ou l'apparition d'algues. Eviter également d'utiliser des médicaments pour traiter les maladies des poissons en même temps que ce produit.
- L'absence de toxicité de ce produit (lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions) pour les organismes vivants, poissons ou plantes aquatiques, a été contrôlée. ADA ne peut donc être tenu comme responsable pour des décès ou maladies qui apparaîtraient dans l'aquarium.
- En cas de contact accidentel du produit avec les yeux ou la bouche, rincer immédiatement à l'eau claire et consulter un médecin si nécessaire.
- TENIR HORS DE PORTEE DES ENFANTS

ADA NATURE AQUARIUM AQUA CONDITIONER CHLOR-OFF



1. Particularités de CHLOR-OFF

Le CHLOR-OFF est conditionneur d'eau pour éliminer le chlore résiduel dans l'eau du robinet. Le chlore résiduel est nocif pour les poissons, les crevettes et autres êtres vivants. Appliquez le CHLOR-OFF lors du remplissage en eau dans l'aquarium pour éliminer le chlore résiduel.

2. Utilisation

Appliquez une pression (=1ml) de CHLOR-OFF pour chaque tranche de 10 ℓ d'eau du robinet lors des changements d'eau.

3. Précautions d'emploi

- La concentration de chlore dans l'eau du robinet varie en fonction de la zone géographique et de la saison. Il a tendance à être élevé en hiver, lorsque la température de l'eau est faible. Après l'ajout de ce produit, mesurer la qualité de l'eau avec le pack Checker pour déterminer le chlore résiduel (ClO) dans l'eau.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Conservez dans un endroit frais et sombre évitez les températures élevées et la lumière directe.

