

# Mua bán edta khử kim loại nặng

**EDTA**

**KHỬ KIM LOẠI NẶNG**

## Thành phần

Ethylendiamin Tetraacetic Acid

## Công dụng

- Khử kim loại nặng như: thủy ngân, chì, phèn lẫn trong nước
- Giảm độc do tảo tiết ra hay tảo bị chết nhiều sinh ra
- Kiểm soát PH trong ao, tránh dao động
- Điều chỉnh độ kiềm trong ao nuôi, giúp duy trì chất lượng nước phù hợp

## Cách dùng

Sử dụng 0.5kg/1.000m<sup>3</sup> nước ao nuôi

**Xuất xứ:**Đức, Nhật

**Quy cách:** 25 kg/bao, 20kg/bao

Ngoài ra công ty AQUACHEM còn nhập khẩu và cung cấp nhiều mặt hàng trong  
nuôi trồng thủy sản

- Nguyên liệu vi sinh: Microcat AL, Microcat SXRMF, Biohero, Probiopond, Biosac, BZT, Bio USA, Neonitro B1, Accelobac AGS, Accelobac AG ...
- Nguyên liệu enzyme: Neobates, Micorobate L, Texzyme ARC, Neobate C ...
- Nguyên liệu Yucca : Yucca bột, yucca nước (mỹ và mexico) ...
- Nguyên liệu tăng trọng: Nucleosac, Olisac, Aquaazyme J, Nutriptide, Nutrient, Prosaf, DPS...
- Nguyên liệu bổ gan: Best ga, Regamix, Livano, Bets vitalec, sorbitol bột và nước
- Men đường ruột : Aquapro, Neozyme FF, Lactobacillus acidophilus, Texprotease AN1, Growzyme, Microaqua.

- **Betaaglucan: Safmnnan, Safwall, Betaglucan, Immunowall, Star year**
- **Vitamin : VitaminC, Vitamin ADE, Vita gel, Miavita gold**
- **Dinh dưỡng : Acid hữu cơ V&V, Aquaform, Bột tỏi, Lysine, Methionine, Tyocoat, Fishsoluble extract.**
- **Xử lý nước , diệt khuẩn: BKC 80%, Wirkon, Iodine, Glutaraldehyde, Amigo, SDIC, Kill dine, Tyo clean, Clo, TCCA ...**
- **Khử kim loại nặng, hạ phèn, cặn tảo: Edta Đức, Edta Nhật, Polymer, cặn tảo dạng nước, cặn tảo dạng bột ...**
- **Nguyên liệu khoáng : Azomite, H30P, Best shell, Khoáng nóng, khoáng nước , Oxi viên và bột, soda nóng, soda lạnh , magie, Sắt, Đồng, Kẽm, Mangan, Kali, thio hạt lớn hạt nhỏ...**
- **Hương liệu : Hương Cam, Hương Dâu, Hương Sữa, Hương khoáng, Hương Trái Cây ...**
- *Mọi quan tâm về sản phẩm vui lòng liên hệ:*
  - CÔNG TY TNHH AQUACHEM
  - Đ/C: 331/7/45 Phan Huy Ích, Phường 14, Quận Gò Vấp
  - ĐT: 0919.610.770
  - Email:congtyaquachem@gmail.com

## Bình luận

## Bài viết liên quan

[Soy isoflavones](#)

[Green tea Extract](#)

[Diosmin](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Spirulina](#)

[Diosmin](#)

[Green tea Extract](#)

[Resveratrol](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[L- glutathione](#)

[Beta Glucan](#)

[Soy isoflavones](#)

[Astaxanthin](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Astaxanthin](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Rutin 95%](#)

[Resveratrol](#)

[Tảo Spirulina](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[L- glutathione](#)

[Beta Glucan](#)

[Astaxanthin](#)

[Soy isoflavones](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[GIẢI PHÁP TỐT NHẤT HỖ TRỢ CÁC BỆNH: ĐÁI THÁO ĐƯỜNG, XƯƠNG KHỚP & GAN](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

Trang 34 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [31](#)
- [32](#)
- [33](#)
- 34
- [35](#)
- [36](#)
- [37](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)