

TCCA viên sủi 2g, TCCA 90%, TCCA bột giá cont, giá sỉ

Thành phần: Trichloroisocyanuric acid. Công thức hóa học: $C_3Cl_3N_3O_3$ hoặc $[CINCO]_3$. Hàm lượng 90%

TCCA 90% dạng bột, TCCA 90% viên 200g, TCCA 50% viên 2g

Công dụng:

- Sát trùng, tiêu diệt các mầm bệnh, nấm men gây bệnh, virus. Giúp kiểm soát dịch bệnh, ngăn khả năng phát tán lây lan.
- Diệt khuẩn khử trùng môi trường, nước, dụng cụ, trang thiết bị, thực phẩm, hồ bơi,...

Liều dùng:

- Xử lý nước trước khi nuôi: 3-5 kg/1000m³. Sau 5-10 ngày thì thả giống.

Quy cách: 25 Kg/Thùng, 5 Kg/Xô

Xuất xứ: Trung Quốc

Công ty TNHH XNK Quỳnh Thiên Phát chuyên nhập khẩu nguyên liệu thủy sản giá cạnh tranh khác như:

- EDTA Hà Lan, EDTA Ấn Độ khử phèn, hấp thu kim loại nặng
- Yucca Mexico, yucca Mỹ chuyên xử lý khí độc ao nuôi, tẩy kháng sinh
- Men vi sinh xử lý nước, enzyme cắt tảo
- Sát khuẩn TCCA 90% dạng bột, TCCA 90% viên 200g, TCCA 50% viên 2g
- Sát khuẩn Bronopol 99%, DBNPA 99%, potassium monopersulphate 50%
- Sodium Thiosulphate ($Na_2S_2O_3$) 99% hạt lớn và hạt nhỏ có tác dụng trung hòa chlorine, thuốc trừ sâu, làm mát nước
- Sodium tăng kiềm ao nuôi, soda lạnh, soda nóng, Sodium Bicarbonate, $NaHCO_3$, Soda Ý, Bicar Thái, soda Thái, bicar Kirns, soda solvay Bungary.
- Viên sủi oxy và oxy bột, cung cấp oxy cho tôm cá.
- Khoáng tạt nguyên liệu: KCl, $MgCl_2.6H_2O$ 94%, $MgSO_4$ 99% tinh thể, $MgSO_4.7H_2O$ 99%, $CaCl_2$

94%. Khoáng nước Dr+ Calcium.

- Nhóm khoáng hữu cơ dạng chelate: Mg, Ca, Mn, Zn, Cu, Fe, Co
- Phèn xanh, đồng sulphate, CuSO4 Đài Loan
- Men vi sinh đường ruột, men tiêu hóa cho tôm cá
- Vitamin tổng hợp, tăng trọng cho tôm cá, betaglucan bổ gan, tăng sức kháng bệnh cho tôm cá

Mọi chi tiết xin liên hệ : CÔNG TY TNHH XNK QUỲNH THIÊN PHÁT

Địa chỉ: 55B Nguyễn Thị Tràng, Kp6, P.Hiệp Thành, Q.12,TP.HCM.

Website công ty: quynhthienphat.com.vn

SĐT liên lạc : (Quyên) **034.2210.968** (Zalo) – **091.6971.948** (Facebook)

Mail: vothiquyen1195@gmail.com

Bình luận

Bài viết liên quan

[Men vi sinh Micro Bio bacillus Mỹ xử lý nước và đáy ao thủy sản hiệu quả, giá tốt](#)

[Mua bán men vi sinh đường ruột SEED Hàn Quốc giúp nong to đường ruột tôm cá](#)

Tăng trọng Nutriptide – Nguyên liệu dinh dưỡng bổ sung thức ăn

Dissolvine Na, EDTA Hà Lan 4 muối khử phèn ao nuôi chính hãng, giá sỉ

Yucca nước Mexico, yucca bột Mexico đậm đặc 100% xử lý khí độc ao nuôi hiệu quả

Máy xiết nắp chai rượu, máy đóng nắp chai nhôm, máy siết nắp chai thủy tinh, máy đóng nắp chai nhựa

Máy chà quả tách hạt, máy chà quả măng cầu, máy chà quả chanh dây tách hạt

Khuôn đóng viên nhộng, khuôn vỏ nang cứng 100v, khuôn đóng nang

Vỏ nang cứng, vỏ nhộng rỗng, vỏ nang rỗng size 0

Hóa chất sát trùng hàng cont giá sỉ

Sang GẤP NHÀ THUỐC MT 27A GÒ DẦU. Q Tân Phú. HCM

Máy đếm viên nang viên nén, máy đếm viên tự động 4 đầu

Máy đếm viên nang thuốc vào lọ, máy đếm viên nhộng cứng, viên nang cứng

Khuôn đóng nang thuốc thủ công, khuôn đóng viên con nhộng

tuyen bs thẩm mỹ

Sang nhà thuốc Quận Bình Tân

Máy cấp và dán màng ly tự động, máy dán màng ly cháo, mì ly tự động

Máy cắt khúc rau lá, máy thái lá hành lá họ, máy thái rau củ công nghiệp, máy thái rau SH125

Máy hàn túi cà phê, máy ép miệng túi nhôm, máy ép bao PA, máy ép túi bánh mì bánh ngọt, máy ép túi liên tục FRD1000

[Máy dán màng siu thủ công, máy dán màng siu trên miệng hủ nhựa/hủ thuốc](#)

[Máy buộc đầu túi, máy buộc đầu túi bánh mì ngọt túi trái cây, máy buộc túi bánh kẹo](#)

[Mực in date, mực nhiệt, mực in date, mực nhiệt máy hàn túi liên tục, mực ruy bần](#)

[Máy đóng đai thùng, máy quấn dây đai, máy đai niềng thùng, máy đai thùng bán tự động](#)

[Máy đóng đai thùng cattong, máy quấn dây đai, máy đóng đai thùng, máy đai thùng bán tự động](#)

[bán máy hút chân không DZ400, máy hút chân không tôm cua, máy hút chân không hải sản, máy hút chân không thịt cá](#)

[Bán máy rút màng co BS400, máy bọc màng co hộp, máy rút màng co sách vở, máy rút màng co hộp mỹ phẩm](#)

[cần sang nhượng nhà thuốc](#)

[SANG NHÀ THUỐC QUẬN 2](#)

[Dược sĩ cần hợp tác mở nhà thuốc - TP HCM](#)

[tủ thuốc mới dùng 4 tháng](#)

Trang 6 của 10

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)

