

Mua bán TCCA 90% bột, TCCA viên 2g xử lý nước số lượng lớn

#TCCA_XỬ_LÝ_NƯỚC, #TCCA_GIÁ_RẺ, #TCCA 90%

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

TCCA 90% dạng bột, TCCA xô 5kg, 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, EDTA 2Na, 4Na Trung Quốc khử phèn, hấp thu kim loại nặng

- Yucca nước, bột Mexico, yucca Mỹ chuyên xử lý khí độc ao nuôi, tẩy kháng sinh

- Men vi sinh xử lý nước, enzyme cắt tảo, tẩy nhớt bọt

- Hóa chất xử lý nước: TCCA 90% bột, TCCA 90% viên 200g, TCCA viên 2g, CHLORIN AQUAFIT 70% THÙNG CAO, AQUAFIT 62% THÙNG LÙN ẤN ĐỘ

- Diệt khuẩn Bronopol 99%, DBNPA 99%, potassium monopersulphate 50%

- Sodium Thiosulphate (Na₂S₂O₃) 99% hạt lớn và hạt nhỏ Ấn Độ (Bhanu Dyes)

- Soda lạnh tăng kiềm bicar Thái, soda nóng solvay Bungary.

- OXY VIÊN, OXY BỘT, OXY HẠT.

- Khoáng tạt nguyên liệu: KCl, MgCl₂ vảy, MgSO₄, CaCl₂. Khoáng nước hữu cơ Dr+ Calcium, khoáng tổng hợp vi lượng, đa lượng

- Nhóm khoáng hữu cơ dạng chelate: Mg, Ca, Mn, Zn, Cu, Fe, Co

- Đồng sulphate CuSO₄

- Men vi sinh đường ruột, vitamin tổng hợp cho tôm, cá

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

Địa chỉ: Số 2 Đường N2, KDC Hiệp Thành, P.Hiệp Thành, Q.12,TP.HCM.

Facebook: <https://www.facebook.com/Congtytnhxnkquynhthienphat>

SĐT liên lạc : 034 2210 968 (Zalo) – 091 6971 948 (Ms Quyên)

Mail: vothiquyen1195@gmail.com

Bình luận

Bài viết liên quan

[cần sang quầy thuốc tây ở Đức Hòa, Long An](#)

Trang 11 của 11

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- [10](#)
- 11

