

# MUA BÁN SIÊU LẮNG TỤ POLYMER ANION PHẦN LAN XỬ LÝ NƯỚC

#POLYMER\_ANION, #POLYMER\_XỬ\_LÝ\_NƯỚC, #POLYMER\_PHẦN\_LAN

## Công dụng:

- Polymer dùng để lọc nước, làm trong nước, làm giảm các chất rắn lơ lửng trong nước ao nuôi, lắng phù sa, hoà tan bọt khí giúp dòng chảy trong và hiệu suất cao hơn, lọc bỏ phosphate trong nước thải, cải thiện chất lượng nước lọc và công suất nhà máy.
- Ngoài ra được dùng trong ngành công nghiệp giấy, dầu khí, xử lý ri đường,...

## Liều dùng:

- 1 kg/3.000-4.000m<sup>3</sup> nước.

**Quy cách:** 25 Kg/Bao

**Xuất xứ:** Phần Lan

**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 bat

- 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 (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) 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, MgCl<sub>2</sub> vảy, MgSO<sub>4</sub>, CaCl<sub>2</sub>. 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 CuSO<sub>4</sub>

- 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/Congtynhhxnkquynhthienphat>**

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

**Mail: [vothiquyen1195@gmail.com](mailto: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