

Mua bán Đường Dextrose Monohydrate -Dextrose anhydrous

Đường Dextrose Monohydrate -Dextrose anhydrous -C₆H₁₂O₆

Công Thức Hóa Học : C₆H₁₂O₆.H₂O

Hàm lượng hóa chất : 99,8%

Xuất xứ : Trung Quốc

Đóng gói : 25Kg/1bao

Công dụng: Tạo ngọt

Ứng dụng: Dùng trong thực phẩm, dược phẩm, đồ uống, thú y, thủy sản...

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

- Nguyên liệu vi sinh: vi sinh xử lý nước ,vi sinh tạo màu nước đẹp, vi sinh bột,

vi sinh hạt...

- Nguyên liệu xử lý nước : Sodium bicarbonate 99%, soda aslight, so đa nóng, so đa lạnh, MGSO₄(magie hạt lớn,hạt nhỏ)thio sulphate, oxy, BKC, IODINE, glutaraldehyde(protectol)...

- Nguyên liệu hấp thu khí độc: Yucca bột, yucca nước (mỹ và mexico), enzyme cắt tảo (dạng hạt và dạng bột)

- Nhóm dinh dưỡng bổ sung: vitamin C, men tiêu hóa, men trị đường ruột, tăng trọng, bổ gan,khoáng bột và khoáng nước...và hương dâu, cam, sữa...

- NGUYÊN LIỆU NGOẠI NHẬP - GIÁ CẢ CẠNH TRANH NHẤT!
- Và nhiều loại nguyên liệu khác.
-
- 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 - 08.38315336

- Email:congtyaquachem@gmail.com

Bình luận

Bài viết liên quan

[Diosmin](#)

[Green Coffee Bean Extract](#)

[Green Coffee Bean Extract](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Hedera Helix Extract](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Diosmin](#)

[Green tea Extract](#)

[Astaxanthin](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Resveratrol](#)

[Spirulina](#)

[Soy isoflavones](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[L- glutathione](#)

[Hyaluronic Acid](#)

[Pregnenolone Acetate](#)

[Beta Glucan](#)

[Astaxanthin](#)

[Soy isoflavones](#)

[Collagen type II](#)

[Resveratrol](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[Diosmin](#)

[Green Coffee Bean Extract](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Green Coffee Bean Extract](#)

[Pueraria mirifica Extract](#)

[Sheep Placenta Powder – Nhau thai cừu](#)

Trang 32 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [29](#)
- [30](#)
- [31](#)
- 32
- [33](#)
- [34](#)
- [35](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)