

# **Mua bán PVP Iodine 12% nguyên liệu Ấn Độ dạng bột, giá cạnh tranh**

## **PVP Iodine**

**Thành phần:** Povidone Iodine 12%.

**Đặc tính:** Dạng bột, màu nâu đỏ, tan trong nước

## **Công dụng:**

- Tiêu diệt nhanh vi khuẩn, virus, nấm, nguyên sinh động vật trong nước ao.
- Sát trùng dụng cụ.

## **Liều dùng:**

100 – 300g/1000m<sup>3</sup> nước.

**Quy Cách:** 25kg/thùng

**Xuất xứ:** Ấn Độ

CÔNG TY TNHH SG BIOTECH chuyên nhập khẩu và phân phối nguyên liệu dùng cho thú y - thủy sản từ Hà Lan, Ấn Độ, Mỹ, Mexico,.... gồm các nhóm sau:

- Nhóm chế phẩm sinh học: men vi sinh, enzyme tiêu hóa, men vi sinh, enzyme xử lý nước
- Nhóm hấp thu khí độc, khử mùi chuồng trại: Yucca Mỹ, Mexico
- Nhóm hoá chất xử lý ao hồ, chuồng trại: BKC, PVP Iodine, EDTA, Oxy viên, Sodium Bicarbonat,...
- Nhóm khoáng chất: AZOMITE, KCl, CaHPO<sub>4</sub>,...
- Nhóm tăng trọng: NUTRI PEPTIDE dạng bột, nước
- Nhóm tạo mùi, vị và nhóm phụ gia thức ăn: hương sữa, hương cam, hương cá,...

## **\* Giá cả cạnh tranh**

Nếu QUÝ KHÁCH HÀNG có nhu cầu về sản phẩm vui lòng xin liên hệ:

## CÔNG TY TNHH SG BIOTECH

Địa chỉ: 101A Đường HT17, P.Hiệp Thành, Q.12, Tp.HCM

Người LH: M.s Tuyen - SĐT: 0862776060 - Di động: 0914 711 718

Email: kieutuyen30@gmail.com

Rất mong được hợp tác cùng QUÝ KHÁCH HÀNG!

### 2. BKC 80%

**Đặc tính:** Dạng lỏng, màu trắng hoặc trắng vàng, tan trong nước

**Công dụng - Liều dùng:**

- Trị bệnh mòn nuôi, lở mang của tôm, cá do vi khuẩn gây ra.
- Sát trùng ao, đáy ao, dùng với liều 0.3-0.5kg/1000m<sup>3</sup> nước (Giảm liều lượng đối với tôm giống, cá bột).
- Sát trùng chuồng trại gia súc, gia cầm: hòa tan 10.000 lần và phun bằng máy phun.

**Quy cách:** 200 kg/phuy

**Xuất xứ:** Anh, Trung Quốc, Hà Lan

### 3. Glutaraldehyde

**Thành phần:** Glutaraldehyde 50%

**Công dụng:**

- Sát trùng phổ rộng, có tác dụng nhanh diệt các bệnh do vi khuẩn, virus, nấm và nguyên sinh động vật.
- Diệt các loại tảo độc, các tác nhân gây bệnh.

**Cách dùng:**

- **Khi ao xuất hiện bệnh vi khuẩn, virus, nấm, nguyên sinh động vật:** 1 lít/1.000 – 1.500 m<sup>3</sup>, 4 ngày xử lý 1 lần
- **Xử lý ao lắng, khử trùng ao:** 1 lít/ 1.000 m<sup>3</sup>
- **Khử trùng bể ương và dụng cụ:** 2ml/m<sup>3</sup> nước để ngâm bể và dụng cụ trong 8 – 10 giờ rồi xả sạch.

**Quy cách:** 220kg/phuy

**Xuất xứ:** Đức, Trung Quốc

## Bình luận

### Bài viết liên quan

[Cung cấp chiết xuất hoa hòe](#)

[Cung cấp chiết xuất hoa hòe](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô đinh lăng](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô diệp hạ châu](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô lá sen](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô phòng phong](#)

[Cung cấp cao khô cà gai leo](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô đinh lăng](#)

[Cung cấp cao khô bá bệnh](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô](#)

[Cung cấp đông trùng hạ thảo khô](#)

[Cung cấp cao khô sâm tố nữ](#)

[Cung cấp cao khô sâm tố nữ](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô đinh lăng](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô sâm dương hoắc](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô bá bệnh](#)

[Quà tặng từ thiên nhiên bảo vệ sức khỏe mọi gia đình](#)

[Cung cấp cao khô điệp hạ châu](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô bá bệnh](#)

[Cung cấp chiết xuất mầm đậu nành](#)

[Cung cấp cao khô cúc thơm](#)

[Cung cấp Cao khô dây thìa canh](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô atiso](#)

[Cung cấp nguyên liệu sản xuất](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô đinh lăng](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô sâm dương hoắc](#)

[Cung cấp nguyên liệu chiết xuất đậu nành](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô cúc thơm](#)

[Cung cấp nguyên liệu đồng trùng hạ thảo](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô giảo cổ lam](#)

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [15](#)
- [16](#)
- [17](#)
- 18
- [19](#)
- [20](#)
- [21](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)