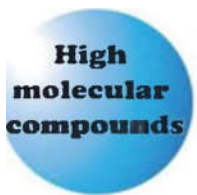


# 4. Microgel

## Dung dịch khử mùi

**ỨNG DỤNG:**

*Sản phẩm khử mùi không có mùi thơm của **Microgel** là công nghệ khử mùi vật lý và hóa học*



**Sự hấp thụ vật lý**

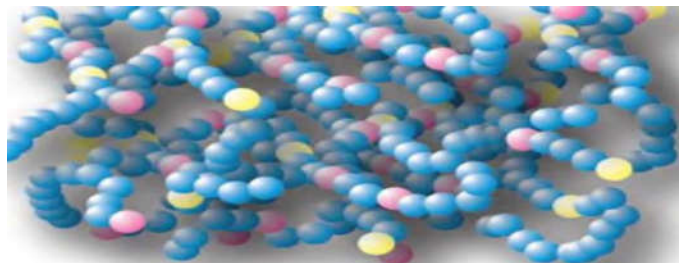
**Phản ứng hóa học**

- \* Xử lý mùi trong ngành công nghiệp Oto, Sơn , cao su, thiết bị nông nghiệp
- \* Xử lý mùi hợp chất hữu cơ bay hơi
- \* Xử lý mùi lưu hóa nhà máy cao su
- \* Xử lý mùi nhà máy sản xuất lốp xe cao su các biện pháp xả quá trình nhào trộn & các biện pháp xả thải quá trình lưu hóa
- \* Quy trình đúc xả thải nhà máy đúc
- \* Nhà máy thực phẩm, chất lỏng thải thực phẩm và nhà máy sản xuất nước hoa
- \* Dây chuyền sản xuất
- \* Các biện pháp kiểm soát mùi hôi trong dây chuyền sản xuất
- \* Nước thải
- \* Quy trình xử lý chất lỏng thải nhà máy bia
- \* Ngành thực phẩm
- \* Các biện pháp xả mùi chất làm mát nhà máy đóng hộp
- \* Xây dựng, vật liệu xây dựng và công trình xây dựng
- \* Biện pháp xả bồn chứa nhựa đường
- \* Biện pháp xử lý khí thải lò nung xi măng
- \* Công trường xây dựng Kiểm soát mùi hôi công trường.
- \* Nông nghiệp, chăn nuôi lợn, chăn nuôi

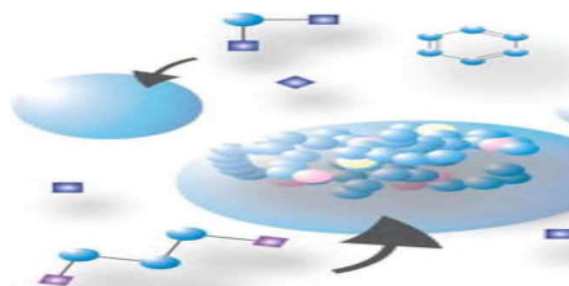
### Thành phần của Microgel

**Gồm các phân tử Cationic - Nonionic - Anionic**

Microgel là tập hợp các hợp chất nhiều phân tử với trọng lượng phân tử hàng chục triệu. Các hợp chất nhiều phân tử có cấu trúc dây mạch thẳng tương ứng và tồn tại ở trạng thái liên kết dưới dạng hình cuộn.



### Mô tả cách khử mùi bằng Microgel



Hầu hết các phân tử mùi hôi đều vướng vào Microgel bằng lực giữa các phân tử sau khi hòa tan trong nước. Khi điều đó xảy ra, các thành phần của Microgel và các phân tử mùi hôi gây ra các

gia cầm và các cơ sở ủ phân

\* Các biện pháp xả thải của các cơ sở làm sản xuất phân bón

\* Các biện pháp kiểm soát mùi hôi nhà máy

\* Các biện pháp xử lý mùi hôi của trại gà

\* Các biện pháp xử lý khí thải từ xác động vật

Nhà máy xử lý rác thải và rác thải công nghiệp

• Các biện pháp xả thải của nhà máy nghiền rác

• Các biện pháp kiểm soát mùi của nhà máy nghiền rác

• Rửa xe chở rác

• Biện pháp xử lý khí thải nhà máy xử lý chất thải công nghiệp

Nhà sản xuất hóa chất

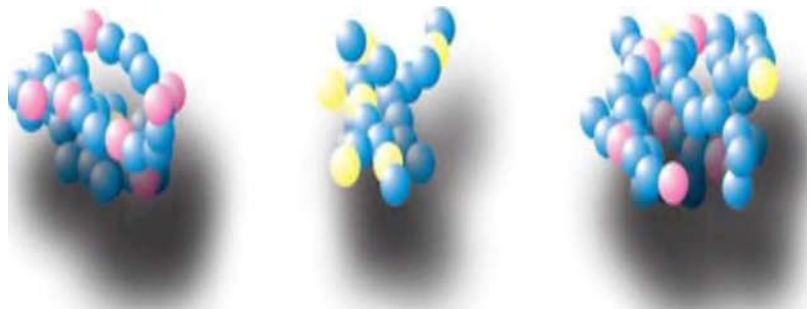
• Các biện pháp xả thải trong phòng thí nghiệm hóa học

• Các biện pháp xả thải quy trình sản xuất sợi nhựa

phản ứng hóa học, cụ thể là trung hòa và oxy hóa. Sau khi hấp thụ các phân tử mùi hôi, Microgel rơi xuống đất ở trạng thái khô. Nó sẽ được phân hủy sinh học ngay lập tức bởi các vi sinh vật, v.v. trong đất..

**Chúng tôi cung cấp các nhóm sản phẩm khác nhau cho các phân tử mùi**

*Người ta nói rằng có 400.000 loại phân tử mùi hôi với nhiều tính chất hóa học và vật lý khác nhau. Bởi vì rất khó để khử mùi tất cả các thành phần đó bằng một tác nhân hóa học, đối với Microgel, chúng tôi chia các phân tử mùi hôi thành các nhóm rộng để cung cấp các hiệu quả khác nhau.*



## Kiểm tra xác nhận an toàn

Các thành phần chính của Microgel được kiểm tra về độ an toàn bởi các cơ quan bên thứ 3 sau đây:

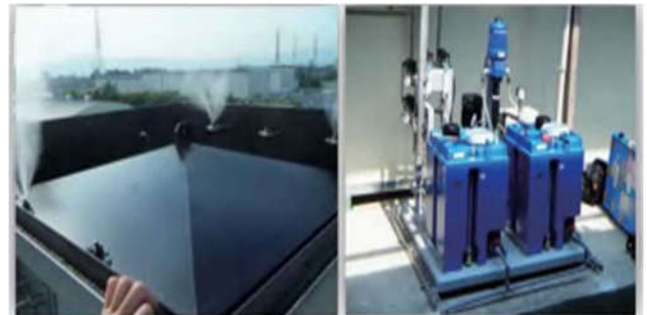
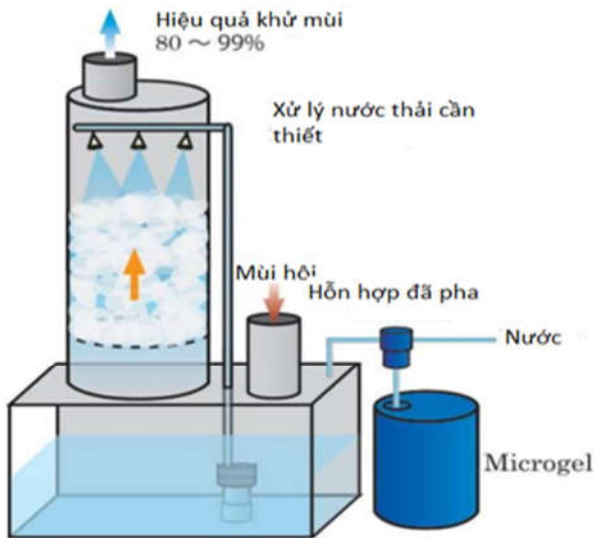
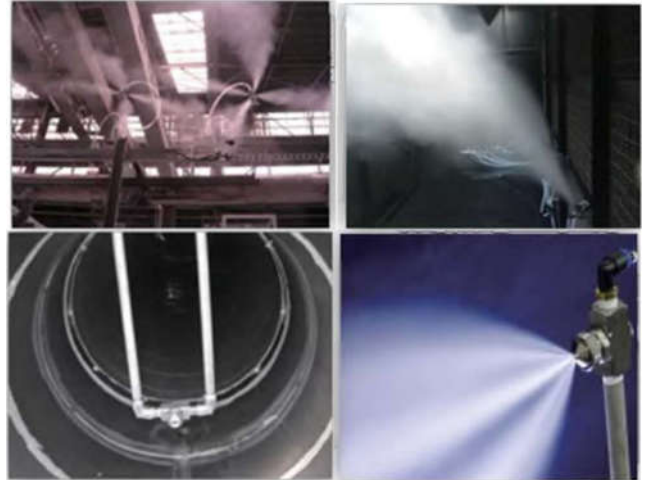
- Tổ chức Hợp nhất Kiểm tra Phân bón và Thức ăn chăn nuôi Nhật Bản
- Trung tâm Nghiên cứu An toàn Sinh học của Tổ chức Public Interest Incorporated

*Vì các chất bổ sung khác nhau tùy theo dòng sản phẩm, chúng tôi không tiến hành các thử nghiệm an toàn dưới dạng hỗn hợp, nhưng nói chung nó bao gồm các thành phần (các chất đã được xác nhận an toàn như các chất riêng lẻ) được sử dụng làm chất tẩy rửa sử dụng tại nhà, thương mại và chất phụ gia thực phẩm.*

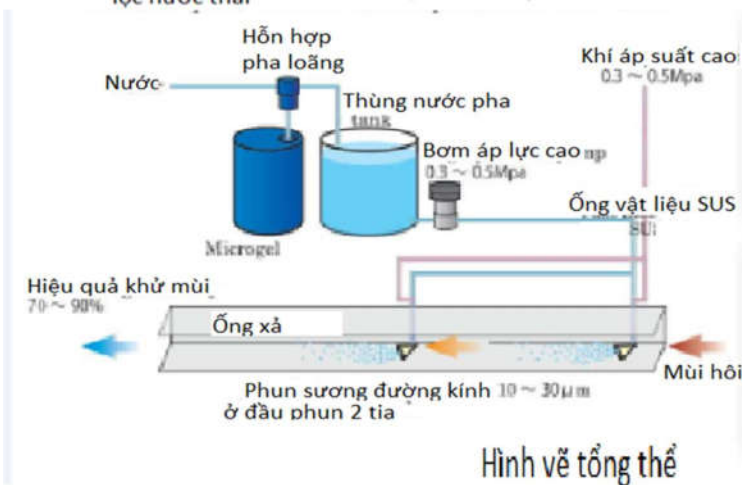
# Microgel Một số cách sử dụng

## Lắp đầu phun ở vị trí bạn lựa chọn.

- Lắp đặt trong mọi điều kiện áp suất thấp đến áp suất cao
- Dễ dàng mở rộng sau khi lắp đặt
- Chi phí lắp đặt thấp so với các thiết bị khử mùi phạm vi lớn khác



Đưa vào nước tuần hoàn của máy lọc nước thải



## Thông tin sản phẩm

### Đóng gói



Chai 1kg, Thùng 20kg



Thùng polyethylene 200kg (loại thùng tái chế) (chất khử mùi đóng gói trong túi polyester)

### Cách sử dụng

Sản phẩm được bán ở dạng không pha loãng, vì vậy cần được pha loãng với nước trước khi sử dụng. Vui lòng pha loãng 200 \* 300 lần trước khi sử dụng. (Ví dụ: Khi pha loãng 200 lần, hãy pha loãng Microgel 5cc vào 1 L nước.) • -Nước máy được ưa chuộng hơn (nước mềm nếu có thể), nhưng cũng có thể được pha loãng trong nước công nghiệp có ít chất lạ.

### Thời gian lưu trữ

Lưu trữ nơi mát mẻ, ít ánh sáng

Dung dịch không pha loãng: 1 năm sau khi mở.

Dung dịch pha loãng: khoảng 2 tuần (nó thay đổi rất nhiều tùy thuộc vào môi trường sử dụng.)

> Vì sản phẩm được tạo ra để có thể phân hủy sinh học cao, nó dễ dàng phân hủy sau khi pha loãng. Những chất lạ này có thể gây tắc nghẽn trong vòi phun và đường ống, vì vậy hãy sử dụng ngay sau khi pha loãng.

### Thành phần

Nhựa Acrylic loại hợp chất phân tử cao, alcohol, các thành phần kháng khuẩn, v.v.

Nó thay đổi tùy theo dòng sản phẩm.

### Thận trọng khi sử dụng

Tránh phun trực tiếp vào người, động vật và thực vật. Vui lòng không uống.

• Các nguyên vật liệu và thành phần hóa học khác nhau tùy theo dòng sản phẩm. Vui lòng đọc nhãn trên sản phẩm hoặc hướng dẫn sử dụng trước khi sử dụng.

\* Nếu bạn có bất kỳ câu hỏi nào, vui lòng liên hệ với doanh nghiệp hoặc đại lý bán lẻ của công ty chúng tôi.