

2505242

10kg



2505242

# MS OXY-CLEAN 1.0

**EN:** Hazard Statements: H302 Harmful if swallowed. H315 Causes skin irritation. H318 Causes serious eye damage. H332 Harmful if inhaled. H335 May cause respiratory irritation. Precautionary statements P261 Avoid breathing dust/fume/gas/ mist/vapours/spray. P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P301 + P312 IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. P302 + P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310 Immediately call a POISON CENTER or doctor. **VN:** Tuyên bố nguy hiểm: H302 Có hại nếu nuốt phải. H315 Gây kích ứng da. H318 Gây tổn thương mắt nghiêm trọng. H332 Có hại nếu hít phải. H335 Có thể gây kích ứng đường hô hấp. Các lưu ý phòng ngừa P261 Tránh hít phải bụi/khói/khí/sương/hơi/bụi nước. P280 Đeo găng tay bảo hộ/quần áo bảo hộ/bảo vệ mắt/bảo vệ mặt. P301 + P312 NẾU NUỐT PHẢI: Gọi cho TRUNG TÂM CHỐNG ĐỘC hoặc bác sĩ/thầy thuốc nội/bác sĩ khám thấy không khỏe. P302 + P352 NẾU ĐÍNH VÀO DA: Rửa xà phòng và nước. P305 + P351 + P338 NẾU ĐÍNH VÀO MẮT: Rửa cẩn thận bằng nước trong vài phút. Tháo bỏ kính áp tròng, nếu có và để đẳng để làm. Tiếp tục rửa sạch. P310 Gọi ngay cho TRUNG TÂM CHỐNG ĐỘC hoặc bác sĩ.

## A. Legal conditions for use

MS Oxy-Clean 1.0 is a disinfection agent, based on stabilized hydrogen peroxide to disinfect drinking water systems and remove biofilm in professional farming. The disinfection agent thoroughly disinfects the pipes. MS Oxy-Clean 1.0 may be used in organic production in accordance with Regulations (EC) No 834/2007 and (EC) No 889/2008. Oxidizing disinfection agent: Quick working (instant). Combats bacteria, virus, fungi and yeasts Also very effective at high temperatures Suitable for use both curative and preventive

## B. Dosage:

Fill system with 1-3% solution  
(Supplement 100-300ml solution with water to 10L)  
Minimum exposure time: 90 minutes Vent the pipes, during disinfection. Rinse vigorously after the exposure time with clean water until no hydrogen-peroxide is measured in the rinse water. After each disinfection the final rinse water must be carefully monitored (for example, with analytical strips) for hydrogen-peroxide content not to be higher than 1 mg per liter (=1ppm).

## Instructions for user:

The product is intended for disinfecting water systems (not in use) in the veterinary sector. First clean the pipe systems to thoroughly before disinfection. Rinse used detergent with clean water.

**Storage:** Cool, dry and out of direct sunlight.

**Shelf-life:** Best before 24 months after the date of manufacture

**Active ingredients:** Hydrogen peroxide: 49.5%

**Contraindication:** Not applicable; the product is not a drug that enters the metabolic system.

**Withdrawal time:** Not applicable; the product is not a drug that enters the metabolic system.

**Storage condition:** Dry and cool place, avoid sunlight.

**Imported and distributed by:** Azovet Viet Nam JSC

Add: T65A, ngõ 127, Ngõ Xuân Quang Street, Gia Lâm Ward, Hanoi City.  
Hotline: 0343 016 066  
Email: azovet.jsc@gmail.com  
Website: <https://azovet.com/>

**Nhập khẩu và phân phối bởi:** Công ty Cổ phần Azovet Việt Nam

Địa chỉ: T65A, ngõ 127, đường Ngõ Xuân Quang, xã Gia Lâm, Hà Nội.  
Hotline: 0343 016 066  
Email: azovet.jsc@gmail.com  
Website: <https://azovet.com/>

## A. Công dụng:

MS Oxy-Clean 1.0 là chất sát trùng có thành phần là Hydrogen peroxide để khử trùng hệ thống đường ống nước trong trang trại. Chất sát trùng khử trùng triệt để hoàn toàn đường ống nước. MS Oxy-Clean 1.0 có thể được sử dụng trong sản xuất hữu cơ tuân thủ theo Quy định (EC) số 834/2007 và (EC) số 889/2008. Sát trùng có khả năng oxy hóa: Tiêu diệt mầm bệnh nhanh (ngay lập tức). Tiêu diệt vi khuẩn, vi rút, nấm và men. Cũng rất hiệu quả ở nhiệt độ cao. Phù hợp sử dụng cho cả mục đích xử lý và ngăn ngừa.

## B. Liều lượng:

Khả hệ thống bằng dung dịch MS Oxy-Clean 1.0 (1-3%)  
(Bổ sung 100-300ml MS Oxy-Clean 1.0 vào trong 10L nước)  
Thời gian ngâm tối thiểu: 90 phút.  
Xả (thoát) các đường ống trong quá trình sử dụng sản phẩm.  
Rửa lại thật sạch bằng nước áp lực cao sau khi ngâm sản phẩm.  
Sau mỗi lần rửa, điểm cuối cùng cần phải được kiểm tra lại cẩn thận (ví dụ bằng dải peroxide) để kiểm tra hàm lượng Hydrogen peroxide tồn dư trong nước (không được cao hơn 1mg/L (=1ppm))

## Hướng dẫn sử dụng:

Sản phẩm được sử dụng để sát trùng hệ thống nước uống trong chăn nuôi. Xả lại kỹ bằng nước sạch sau khi sử dụng.

**Bảo quản:** Mát, khô ráo và tránh ánh nắng trực tiếp.

**Hạn sử dụng:** Sử dụng tốt nhất trước 24 tháng sau ngày sản xuất

**Hoạt chất chính:** Hydrogen peroxide: 49.5%

**Chống chỉ định:** Không áp dụng; sản phẩm không phải là thuốc nên không xâm nhập vào hệ thống chuyển hóa.

**Thời gian ngưng:** Không áp dụng; sản phẩm không phải là thuốc nên không xâm nhập vào hệ thống chuyển hóa.

**Bảo quản:** Nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh sáng mặt trời.

**Registered by:** Schippers Viet Nam Limited Company

Address: Room 201, 2nd Floor, No. 118, Lane 203, Hoang Quoc Viet Street, Ngoc Ha Ward, Hanoi City  
**Đăng ký bởi:** Công ty TNHH Schippers Việt Nam  
Địa chỉ: Phòng 201, Tầng 2 số 118 ngõ 203 đường Hoàng Quốc Việt, Phường Ngoc Hà, TP Hà Nội

**MS Schippers**

One-stop-shop for livestock farmers

NO  
GHSNO  
GHS

**Danger**  
**Nguy hiểm**

**Viet Nam registration No.:** BEL.TY08-09

**Produced in:** SLS Lommel BV.

**Address:** Maatheide 90, 3920 Lommel, Belgium

**Net weight:** 10kg

**Batch number:** see package

**Date of production:** see package

Made in Belgium

**Số ĐKLH:** BEL.TY08-09

**Nhà sản xuất:** SLS Lommel BV.

**Địa chỉ:** Maatheide 90, 3920 Lommel, Belgium

**KL:** 10kg

**Số lô:** xem trên bao bì

**NSX:** xem trên bao bì

Sản xuất tại Bỉ

HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

**UN2014**

**UFI: C610-P02Q-F000-XNMD**

**N-68519**

**5714B**

**14369N**

