

- ✓ Bactéricide et fongicide : UNE 13697
- ✓ Virucide : UNE 14675 / 14476
- ✓ Pour utilisation en exploitation agricole et l'industrie agroalimentaire
- ✓ Certifié biologique. Produit biodégradable
- ✓ Action désinfectante ultra-rapide
- ✓ Efficace contre la peste porcine africaine et la grippe aviaire
- ✓ Substance active de qualité optimale : Oxone®

15 g  
1 kg / 5 kg



[www.somvital.com](http://www.somvital.com)  
[info@somvital.com](mailto:info@somvital.com)  
(+34) 876 268 769

# MEVIPOW

Désinfectant à large spectre. **Bactéricide, Virucide et Fongicide.**



LUTTE CONTRE  
LA PESTE  
PORCINE  
AFRICAINNE ET LA  
GRIPPE AVIAIRE



SUBSTANCE  
ACTIVE DE  
QUALITÉ  
OPTIMALE :  
L'OXONE®.



CERTIFIÉ  
BIOLOGIQUE.  
PRODUIT  
BIODEGRADABLE



ACTION  
ULTRA-RAPIDE.  
EFFICACITÉ  
GARANTIE





## DÉSINFECTANT À LARGE SPECTRE BACTÉRICIDE, VIRUCIDE ET FONGICIDE

**MEVIPOW** est un désinfectant à large spectre dont l'activité **bactéricide, virucide et fongicide** a été prouvée. Il est formulé avec du monopersulfate de potassium Oxone®, une substance active de la plus haute qualité.

### Propriétés

- ✓ Le produit a un pH à 1 % :  $2,5 \pm 0,5$ .
- ✓ La solution **Mevipow** est d'une couleur rose foncé, dont l'intensité diminue au fur et à mesure que le produit perd de son activité. Particulièrement utile pour les puits sanitaires et les pédiluves.
- ✓ **Temps de contact réduit** grâce à une vitesse d'action élevée à faible dose.
- ✓ **Activité virucide testée** contre l'entérovirus bovin de type 1 selon la norme UNE EN 14675 et contre le virus de la grippe A H1N1 selon la norme UNE EN 14476.
- ✓ Conforme à la norme UNE EN 13697 dans des conditions de propreté pour l'évaluation de la **capacité bactéricide et fongicide**. Antiseptiques et désinfectants chimiques.
- ✓ En application des règlements UE 2018 / 848 et 2021 / 1165.

### Formats

- ✓ 15 g / 1 kg / 5 kg

### Composition

- ✓ Monopersulfate de potassium (Oxone®)
- ✓ Acide sulfamique
- ✓ Excipients et adjuvants

### Quand administrer MEVIPOW ?

- » Désinfection de tous types d'installations : surfaces, incubateurs, réservoirs, outils, etc.
- » Désinfection des véhicules et des pédiluves
- » Efficace dans la lutte contre la propagation de la diarrhée épidémique porcine
- » Non chloré et non corrosif

#### 1) Diluer dans l'eau aux concentrations indiquées selon le cas.

- ✓ Surfaces, installations, réservoirs, conteneurs et ustensiles : 0,5-1 % (5-10 g/l d'eau). Appliquer à raison de 200-300 ml de solution par m<sup>2</sup> de surface à traiter.
- ✓ Sas sanitaires, pédiluves : 1 % (10 g/l d'eau).
- ✓ Désinfection aérienne (brumisation) : 0,5-1 % (1-2 l/100 m<sup>3</sup> d'air).

#### 2) Ventiler de manière adéquate avant de permettre l'accès aux animaux.

#### 3) Appliquer de différentes manières : par immersion, pulvérisation ou nébulisation.

