



## Désinfectant et insecticide 2 en 1 à large spectre, pour les élevages

BACTÉRICIDE

CHAMPIGNONS\*

VIRUCIDE

INSECTICIDE

ACARICIDE



**ACTION 2 EN 1**  
avec une économie de  
temps et d'eau



**EFFICACE À 1%**  
contre les bactéries,  
virus et champignons



**EFFICACE SUR**  
ténébrions, poux rouges  
et mouches



**PERSISTANCE D'ACTION**  
de 3 mois prouvée  
sur poux rouges



**BIODÉGRADABLE À**  
**81% EN 28 JOURS**  
selon OCDE 302B

### RÉGLEMENTAIRE

- Homologué pour la **désinfection des logements, matériels de transport d'élevage (TP3)** ainsi que **pour lutter contre les insectes, acariens et autres arthropodes (TP18)**.

- N° d'inventaire 33478

### COMPOSITION

- Chlorure d'Alkyl C12-16 dimethyl benzyl Ammonium
- Glutaraldéhyde
- Deltaméthrine
- Excipient

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Mefisto Shock est une solution concentrée liquide.

- Densité = 0,998
- Couleur = orange
- pH du concentré ≈ 3,9
- pH de la solution à 1 % ≈ 4,4

### EFFICACITÉ BACTÉRICIDE, VIRUCIDE ET LEVURES À 1%

BACTÉRICIDIE	%	Norme	T° C	Temps
<i>Enterococcus hirae</i>	0,5	EN 14349	10	30 min
<i>Escherichia coli</i>	0,2			
<i>Mycobacterium avium</i>	0,5	EN 14204	20	120 min
<i>Proteus vulgaris</i>	0,2	EN 14349		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0,25	EN 1656		
<i>Salmonella cholerae</i>	0,05			
<i>Salmonella dublin</i>	0,1			
<i>Salmonella enteritidis</i>	0,1			
<i>Salmonella hadar</i>	0,1			
<i>Salmonella infantis</i>	0,05	EN14349	10	30 min
<i>Salmonella saint Paul</i>	0,1			
<i>Salmonella seftenberg</i>	0,05			
<i>Salmonella virchow</i>	0,05			
<i>Salmonella typhimurium</i>	0,05			
<i>Staphylococcus aureus</i>	0,2			

*CHAMPIGNONS	%	Norme	T° C	Temps
<i>Aspergillus fumigatus</i>			20	60 min
<i>Candida albicans</i>				
<i>Microsporium canis</i>	0,5	EN 1657	10	30 min
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>				
<i>Trichophyton verucosum</i>				

VIRUCIDIE	%	Norme	T° C	Temps
<i>Artevirus</i> (SDRP)	0,05			
<i>Birnavirus</i> (Maladie de Gumboro)	0,2	EN 14675	10	30 min
<i>Circovirus Type 2</i> (PCV2)	1	ASTM	20	60 min
<i>Coronavirus</i> (DEP)	0,5	EPA		
<i>Enterovirus de type 1</i> (EC80)	0,1			
<i>Herpesvirus</i> (Maladie d'Aujeszky)	0,1			
<i>Herpesvirus</i> (Maladie de Marek)	0,05	EN 14675	10	30 min
<i>Orthomyxovirus</i> (virus influenza) : H1N1, H7N1, H7N9, H5N1	0,1			
<i>Paramyxovirus</i> (Maladie de Newcastle)	1	pr EN 17122		120 min
<i>Parvovirus porcin</i>	1			
<i>Pestivirus</i> (peste porcine classique)	0,1	EN 14675		30 min
<i>Poxvirus</i> (Myxomatose)	0,2			
<i>Reovirus aviaire</i>	0,2			

## MODE D'EMPLOI

Utiliser **Mefisto Shock** sur des surfaces préalablement **nettoyées et rincées**.

**1 CALCULER LA SURFACE À TRAITER**  
(murs, plafonds, caillebotis, jupes...).

**2 APPLIQUER MEFISTO SHOCK :**

- **En pulvérisation, liquide ou sous forme de mousse** : diluer Mefisto Shock à 1%. Prévoir 0,3 L/m<sup>2</sup> de solution désinfectante.
- **En thermonébulisation** : diluer Mefisto Shock à **50%** dans le réservoir du thermonébulisateur. Prévoir une dose de **1 ml/m<sup>3</sup>** à utiliser directement après la dilution.

**3 RINCER**

**Attendre le séchage complet** du bâtiment avant le retour des animaux (24 à 48 heures). Rincer le matériel à l'eau après utilisation. Le rinçage à l'eau est obligatoire pour toute surface en contact avec des denrées alimentaires.

## DOSAGES



- **En pulvérisation** (ou générateur de mousse)

Nombre de places	Surface développée (m <sup>2</sup> )	Eau (L)	Quantité produit (L)
Maternité : 10	240		0,72
Post sevrage : 100	150	45	0,45
Engraissement : 100	300	90	0,90



Surface au sol de 1 000 m <sup>2</sup>		Surface développée (m <sup>2</sup> )	Eau (L)	Quantité produit (L)
Type de sol	Terre battue	1 500	450	4,5
	Béton	2 500	750	7,5



- **En thermonébulisation**

Surface au sol de 1 000 m <sup>2</sup>		Volume (m <sup>3</sup> )	Eau (L)	Quantité produit (L)
Béton ou terre battue		3 500	3,5	3,5

## PROTECTION DE L'UTILISATEUR

► Lors de l'utilisation de Mefisto Shock, il est indispensable de revêtir **les équipements de protection individuelle (EPI)** adaptés :



**COMBINAISON**  
risque chimique type 4  
à usage unique



**GANTS NITRILE EN374**  
(à changer tous les 5 ans ou dès l'apparition de signes d'usure)



**DEMI-MASQUE**  
avec cartouches  
ABEK P



**LUNETTES DE PROTECTION**

**OU MASQUE-COMPLET**

## PRÉSENTATIONS



**CONDITIONNEMENTS : 1L - 5L - 10L**

Type de produit 3-18. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Produit Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Lisez les instructions et les informations sur le produit avant emploi. Usage réservé aux professionnels. Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande.

**THESEO France**

200 avenue de Mayenne - 53000 Laval - FRANCE

Tel: +33 (0)2 43 67 96 96 - Fax : +33 (0)2 43 67 97 00 - Email : [contact@theseo-biosecurity.com](mailto:contact@theseo-biosecurity.com)

[www.theseo-biosecurity.com](http://www.theseo-biosecurity.com)

**THESEO**  
Your way to biosecurity