INSECTICIDE & DÉSINFECTANT



Insecticide & Désinfectant 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



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

EFFICACITÉ BACTÉRICIDE, VIRUCIDE ET LEVURES À 1%

BACTERICIDIE	%	Norme	T° C	Temps
Enterococcus hirae	0,5	EN 14349	10	20 main
Escherichia coli	0,2	EN 14349	10	30 min
Mycobacterium avium	0,5	EN 14204	20	120 min
Proteus vulgaris	0,2	EN 14349		
Pseudomonas aeruginosa	0,25	EN 1656		30 min
Salmonella cholerae	- 0.05			
Salmonella dublin	0,05		10	
Salmonella enteritidis	0.4			
Salmonella hadar	- 0,1			
Salmonella infantis	0,05	EN14349		
Salmonella saint Paul	0,1	1		
Salmonella seftenberg]	-		
Salmonella virchow	0,05			
Salmonella typhimurium				
Staphylococcus aureus	0,2	1		

*CHAMPIGNONS	%	Norme	T° C	Temps	
Aspergillus fumigatus			20	60 min	
Candida albicans	1	-		60 min	
Microsporum canis	0,5	0,5	EN 1657	4.0	
Trichophyton mentagrophytes			10	30 min	
Trichophyton verucosum					

VIRUCIDIE	%	Norme	T° C	Temps
Artevirus (SDRP)	0,05	EN 14675	10	30 min
Birnavirus (Maladie de Gumboro)	0,2	EN 14073	10	30 111111
Circovirus Type 2 (PCV2)	1	ASTM	20	60 min
Coronavirus (DEP)	0,5	EPA		00 111111
Enterovirus de type 1 (ECBO)	0,5			
Herpesvirus (Maladie d'Aujezky)	0,1			
Herpesvirus (Maladie de Marek)	0,05			
Orthomyxovirus (virus influenza): H1N1, H7N1, H7N9, H5N1	0,1	EN 14675	10	30 min
Paramyxovirus (Maladie de Newcastle)	0,1		İ	
Parvovirus porcin	1	pr EN 17122		120 min
Pestivirus (peste porcine classique)	0.1		İ	
Poxvirus (Myxomatose)	0,1	EN 14675		30 min
Reovirus aviaire	0,2			

THESEO France



DOSAGES

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

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/m² de solution désinfectante.

• En thermonébulisation : diluer Mefisto Shock à 50% dans le réservoir du thermonébulisateur. Prévoir une dose de 1 ml/m³ 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.

En pulvérisation (ou générateur de mousse)

Α.	(a)				
	Nombre de places	Surface développée (m²	Eau (L	Quantité produit (L)	
	Maternité : 10	240		0,72	
	Post sevrage : 100	150	45	0,45	
	Engraissement : 100	300	90	0,90	

é (L)	Quantité produit (L)	Eau (L)	Surface développée (m²)	face au sol de 1 000 m²	Surfa
	4,5	450	1 500	Terre battue	Туре
	7,5	750	2 500	Béton	de sol
-	7,5	750	2 500	ļ	Type de sol

En thermonébulisation					
Surface au sol de 1 000 m²	Volume (m³)	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 :









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. Utiliset 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

