



Désinfectant et Insecticide



MEFISTO, le désinfectant qui fait mouche en une seule touche!

La solution 2 en 1

pour gagner du temps :
désinfecte et désinsectise en même temps.

MEFISTO, le désinfectant qui fa

MEFISTO c'est :

Une association d'ammoniums quaternaires et de glutaraldéhyde qui lui confère une excellente activité désinfectante, et de perméthrine qui assure une activité insecticide optimale.



- **Un gain de temps : 2 opérations réalisées en 1 fois**
- **Une efficacité garantie : formule prête à l'emploi**
- **L'assurance sécurité : sans phénol ni formol**

MEFISTO composition

- chlorure de didécyl diméthyl ammonium18,75 g
- chlorure de dioctyl diméthyl ammonium.....18,75 g
- chlorure d'octyl décyl diméthyl ammonium37,50 g
- chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium..... 50,00 g
- glutaraldéhyde62,50 g
- perméthrine20,00 g

MEFISTO est homologué pour la désinfection et la désinsectisation :

- des bâtiments d'élevage
- du matériel d'élevage
- du matériel de transport

MEFISTO



Protocole au vide sanitaire

- Vidange, détergence, détartrage et désinfection des circuits d'eau
- Dépoussiérer
- Enlèvement de litière
- Détergence : laisser agir 30 min
- Décapage
- 1^{ère} désinfection par pulvérisation : MEFISTO à 2%
Utilisation au canon à mousse ou au pulvérisateur basse pression
- Chauffage de la salle dès la fin de la désinfection
Vide sanitaire de plusieurs jours
- Fumigation des sas et des silos
- Désinfection terminale par thermonébulisation de MEFISTO à 2ml par m³ ou par nébulisation à 5ml/m³ de 24 à 48 heures avant l'arrivée des animaux.
En thermonébulisation, diluer avec un adjuvant si nécessaire (jusqu'à 50%)
- Matériel de transport : MEFISTO en pulvérisation mousse à 2%

UTILISEZ LES PRODUITS BIOCIDES AVEC PRÉCAUTIONS. USAGE RÉSERVÉ AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS.
PRODUIT DANGEREUX. RESPECTER LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

it mouche en une seule touche!

MEFISTO



BACTÉRICIDE À 0,75%



VIRUCIDE À 2%



BACTERICIDIE

Enterococcus hirae	0,75 %
Escherichia coli	0,75 %
Pseudomonas aeruginosa	0,75 %
Staphylococcus aureus	0,75 %



VIRUCIDIE

Adenovirus (Hépatite canine contagieuse)	0,5 %
Birnavirus (Maladie de Gumboro)	0,1 %
Circovirus de type II (MAP)	1 %
Herpesvirus (Maladie d'Aujeszky)	0,1 %
Paramyxovirus (Maladie de Newcastle)	0,2 %
Parvovirus (Parvovirose porcine)	1 %
Pestivirus (Peste porcine classique)	0,1 %
Picornavirus (Maladie de Talfan)	2 %
Poxvirus (Myxomatose)	0,1 %

