## MEFITO Shock

BACTERICIDE<br>CHAMPIGNONS*<br>VIRUCIDE<br>INSECTICIDE<br>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


BIODÉGRADABLEÀ 81\% EN 28 JOURS selon OCDE 302B

## COMPOSITION

## 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)
- $N^{\circ}$ d'inventaire 33478
- Chlorure d'Alkyl C12-16 dimethyl benzyl Ammonium
"Glutaraldéhyde
"Deltaméthrine
"Excipient


## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Mefisto Shock est une solution concentrée liquide.
" Densité $=0,998 \quad=p H$ du concentré $\approx 3,9$

- Couleur $=$ orange $\quad=\mathrm{pH}$ de la solution à $1 \% \approx 4,4$


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

| BACTERICIDIE | \% | Norme | $\mathrm{T}^{\circ} \mathrm{C}$ | Temps |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Enterococcus hirae | 0,5 | EN 14349 | 10 | 30 min |
| Escherichia coli | 0,2 |  |  |  |
| Mycobacterium avium | 0,5 | EN 14204 | 20 | 120 min |
| Proteus vulgaris | 0,2 | EN14349 | 10 | 30 min |
| Pseudomonas aeruginosa | 0,25 | EN1656 |  |  |
| Salmonella cholerae | 0,05 | EN14349 |  |  |
| Salmonella dublin |  |  |  |  |
| Salmonella enteritidis | 0,1 |  |  |  |
| Salmonella hadar |  |  |  |  |
| Salmonella infantis | 0,05 |  |  |  |
| Salmonella saint Paul | 0,1 |  |  |  |
| Salmonella seftenberg | 0,05 |  |  |  |
| Salmonella virchow |  |  |  |  |
| Salmonella typhimurium |  |  |  |  |
| Staphylococcus aureus | 0,2 |  |  |  |
| *CHAMPIGNONS | \% | Norme | $\mathrm{I}^{\circ} \mathrm{C}$ | Temps |
| Aspergillus fumigatus | 0,5 | EN 1657 | 20 | 60 min |
| Candida albicans |  |  | 10 | 60 min |
| Microsporum canis |  |  |  | 30 min |
| Trichophyton mentagrophytes |  |  |  |  |
| Trichophyton verucosum |  |  |  |  |


| VIRUCIDIE | \% | Norme | $\mathrm{T}^{\circ} \mathrm{C}$ | Temps |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Artevirus (sDRP) | 0,05 | EN 14675 | 10 | 30 min |
| Birnavirus (Maladie de Gumboro) | 0,2 |  |  |  |
| Circovirus Type 2 ( (çV2) | 1 | ASTM | 20 |  |
| Coronavirus (DEP) | 0,5 | EPA | 10 | 60 |
| Enterovirus de type 1 (ECBO) |  | EN 14675 |  | 30 min |
| Herpesvirus (Maladie dAujezky) | 0,1 |  |  |  |
| Herpesvirus (Maladie de Marek) | 0,05 |  |  |  |
| Orthomyxovirus (virus influenza) : H1N1, H7N1, H7N9, H5N1 | 0,1 |  |  |  |
| Paramyxovirus (Maladie de Newcastle) |  |  |  |  |
| Parvovirusporcin | 1 | preniliz2 |  | 120 min |
| Pestivirus (peste porcine classique) | 0,1 | EN 14675 |  | 30 min |
| Pox-xirus (Myxomatose) |  |  |  |  |
| Reovirus aviaire | 0,2 |  |  |  |

## MODE D'EMPLOI

DOSAGES

Utiliser Mefisto Shock sur des surfaces préalablement nettoyées et rincées.CALCULER LA SURFACE A TRAITER
(murs, plafonds, caillebotis, jupes...).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 $\mathbf{5 0 \%}$ dans le réservoir du thermonébulisateur. Prévoir une dose de $\mathbf{1 ~ m l} / \mathrm{m}^{3}$ à utiliser directement après la dilution.



## (3) <br> RINCER

Attendre le séchage complet du bâtiment avant le retour des animaux (24 à 48 heures).


- En thermonébulisation

Surface au sol de 1000 m²$^{2}$ Rincer le matériel à l'eau après utilisation. Le rinçage à l'eau est obligatoire pour toute surface en contact avec des denrées alimentaires.

| Volume $\left(\mathrm{m}^{3}\right)$ | Eau (L) | Quantité produit (L) |
| :---: | :---: | :---: |
| 3500 | 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 :
 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



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. www.theseo-biosecurity.com

