

BIOSÉCURITÉ  
HYGIÈNE



AGRIVET  
WHEN HEALTH MATTERS



## ERAZER + DÉSINFECTANT INSECTICIDE CONCENTRÉ

- Désinfectant insecticide à large spectre avec une homologation TP3 et TP18
- Activité bactéricide, fongicide, virucide et insecticide
- La combinaison idéale pour l'élevage
- Sans formaldéhyde

Erazer + est un désinfectant insecticide à effet synergique. Sa formule est à base de chlorure de didécyltriméthylammonium (CDDA), glutaraldéhyde et cyperméthrine. Le CDDA est un ammonium quaternaire de dernière génération à haut pouvoir tensioactif qui permet au glutaraldéhyde, désinfectant virucide le plus efficace, de pénétrer tous les micro-organismes, même ceux recouverts de salissures, de déchets organiques ou de dépôts gras. La combinaison d'ammonium quaternaire, de glutaraldéhyde et de puissants tensioactifs le rend très efficace contre les micro-organismes en élevage. La cyperméthrine est un insecticide qui renforce la formule en éliminant tous les types d'insectes et d'acariens. Erazer + est utilisé pour la désinfection et la désinsectisation de tous types de bâtiments d'élevage de manière efficace et persistante. Il est recommandé pour désinfecter et désinsectiser les sols, les murs et les équipements. Il peut être appliqué avec un canon à mousse.

### INFORMATION PRODUIT

Forme, couleur : Liquide jaune	Densité: 1.02 (g/cm <sup>3</sup> à 20 °C)
Odeur : Caractéristique	pH : 3.7 - 4.7 (100% à 20 °C)
Composition : Glutaraldéhyde 15%, CDDA 10%, Cyperméthrin 10%	

### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Il est essentiel de nettoyer la surface avant d'appliquer le produit pour augmenter son efficacité. Erazer + doit être dissous dans l'eau et peut être appliqué à l'aide d'un canon à mousse, mais aussi en pulvérisation, nébulisation, thermo- nébulisation. Prévoir 0,3 L de solution par m<sup>2</sup> de surface traitée.

- ▶ **Concentration** 0,5 – 1%
- ▶ **Temps de contact** 15 - 30 min.
- ▶ **Rémanence cyperméthrine** 12 semaines

TYPE DE DÉSINFECTION	% (v/v)	Dosage (dans 10L d'eau)
Bactéries et champignons, temps de contact de 15 minutes (EN 1276, EN 1650 & EN 13697).	1,00 %	100 ml
Virus, 30 minutes de temps de contact	0,50 %	50 ml
Mode d'application		
Pulvérisation ou canon à mousse	0,50 %	50 ml
Nébulisation / thermo nébulisation	10,00 %	1 L/500m <sup>2</sup>

Prévoir 0,3 L de solution/m<sup>2</sup> pour humidifier suffisamment les surfaces

### ERAZER+ EST UN DÉSINFECTANT-INSECTICIDE À LARGE SPECTRE QUI ÉLIMINE :

- ▶ *Microorganismes : Bactéries Gram+, Gram-, virus, spores, champignons.*
- ▶ *Insectes : mouches, ténébrions, moustiques, puces, cafards.*
- ▶ *Arachnides : poux, poux rouges, araignées, etc.*
- ▶ *Acariens*

Sa composition permet un double effet en une seule application :

- ▶ 1° DÉSINFECTION
- ▶ 2° DÉSINSECTISATION



**CONDITIONNEMENTS :** 1L, 5L, 10L ou 200L

**STOCKAGE/ÉLIMINATION :** Conserver dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sombre, à l'abri de la lumière directe du soleil. Protéger du gel. Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales.

**GESTION DES CONTENANTS VIDES :** Une fois vides, les emballages sont considérés comme des déchets dangereux et doivent donc être éliminés conformément aux réglementations locales en matière de gestion des déchets dangereux.

  
**ARMOSA**  
keeping nature at its best

**AGRIVET**  
WHEN HEALTH MATTERS

AGRIVET, une division de Armosa dédiée à la bio-sécurité, la santé animale et la nutrition animale.  
info@agrivet.eu - www.agrivet.eu

Utilisez les biocides en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette, les informations sur le produit et la fiche de données de sécurité avant utilisation et suivez toutes les instructions. Le produit est destiné à un usage industriel et commercial uniquement. Les informations sur les produits correspondent à nos connaissances techniques et à notre expérience actuelles. En aucun cas, le fabricant ou le fournisseur ne peut être tenu responsable des dommages ou accidents en cas d'utilisation incorrecte.

**UNIQUEMENT POUR USAGE PROFESSIONNEL**