

BIOSÉCURITÉ

HYGIÈNE



AGRIVET  
WHEN HEALTH MATTERS



## ERAZER DÉSINFECTANT CONCENTRÉ LARGE SPECTRE

- Désinfectant large spectre homologué en TP2, TP3 et TP4
- Activité bactéricide, fongicide et virucide
- La référence pour l'élevage
- Sans formaldéhyde

ERAZER est un désinfectant à effet synergique. Sa formule est à base de chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CDDA) et de glutaraldéhyde. Le CDDA est un ammonium quaternaire de dernière génération avec un grand pouvoir tensioactif qui permet au glutaraldéhyde, le désinfectant virucide le plus efficace, de pénétrer tous les micro-organismes même ceux couverts de saleté, de déchets organiques ou de dépôts gras. Sa combinaison d'ammonium quaternaire, d'un glutaraldéhyde et tensioactif puissant le rend très efficace contre les micro-organismes en élevage.

### INFORMATIONS PRODUIT

Forme, couleur : Liquide bleu clair	Densité : 1.04 (g/cm <sup>3</sup> à 20 °C)
Odeur : Azarro	pH : 3 - 4 (100% à 20 °C)
Composition : Glutaraldéhyde 15%, Chlorure de didécyl diméthyl ammonium 10%	

### RECOMMANDATION D'APPLICATION

Il est indispensable de nettoyer la surface avant d'appliquer le produit pour renforcer son efficacité. ERAZER doit être dissous dans l'eau et peut être appliqué par canon à mousse, mais aussi par immersion (pédiluves), 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.

TYPE DE DÉSINFECTION	% (v/v)	Dosage (dans 10 L d'eau)
Dans l'industrie alimentaire et les espaces destinés à l'hébergement de personnes (TP 2, TP 4)		
Bactéries et champignons, 15 min. de temps de contact, (EN 1276, EN 1650 & EN 13697).	1,00 %	100 ml
Virus, 30 min. de temps de contact	0,50 %	50 ml
En élevage, temps de contact 30 min – tous micro-organismes (TP 3)		
Pulvérisation ou canon à mousse	0.50 %	50 ml
Désinfection des bottes et roues	1.00 %	100 ml
Nébulisation / thermonébulisation	10,00 %	1 L/500m <sup>3</sup>

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

### ERAZER EST UN BIOCIDÉ AUTORISÉ AVEC LES TESTS D'EFFICACITÉ DE RÉFÉRENCE SUIVANTS À L'APUI

► <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	► <i>Enterococcus hirae</i>	► <i>Legionella pneumophila</i> serogroupe 1	► <i>Avian Influenza A H1N1</i>
► <i>Escherichia coli</i>	► <i>Candida albicans</i>	► <i>Bovine Enterovirus type 1</i>	► <i>African Swine fever virus</i>
► <i>Staphylococcus aureus</i>	► <i>Aspergillus niger</i>		► <i>Coronavirus</i>



**CONTENANCES :** 1L, 5L, 20L ou 200L

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

**GESTION DES CONTENANTS VIDES :** Rincer abondamment trois fois chaque contenant de produit vidé, en versant l'eau dans le réservoir du pulvérisateur ou canon à mousse. Une fois vide, le contenant est un déchet dangereux et doit donc être jeté conformément à la réglementation sur la gestion des déchets dangereux.

  
**ARMOSA**  
keeping nature at its best

**AGRIVET**  
WHEN HEALTH MATTERS

AGRIVET, une division de ARMOSA dédiée à la biosécurité, la santé animale et la nutrition.  
info@agrivet.eu - www.agrivet.eu

Utilisez les biocides avec précautions. 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 exclusivement destiné à un usage industriel et commercial. Les informations sur le produit correspondent à l'état actuel de nos connaissances techniques et de notre expérience. En aucun cas, le fabricant ou le fournisseur ne peut être tenu responsable des dommages ou accidents en cas d'utilisation incorrecte.

**POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT**