

# AGACID FORTE

**Liquide concentré à usage exclusivement professionnel**

## **ELEVAGES**

**AGACID FORTE est une solution moussante désinfectante liquide concentrée, bactéricide, levuricide, virucide pour les surfaces et le matériel dans les domaines de l'élevage.**

### **PRODUIT BIOCIDES**

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Glutaral 24,5g +Chlorure de didécyldiméthylammonium 5g

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 3 : Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire

Autorisation : CHZN6124

### **PRESENTATION**

- . 4-Methylanisole, Incolore
- . pH pur : 4,7±1
- . pH à 10 g/l : 4,8±1
- . Masse volumique à 20° C : 1,03 g/cm<sup>3</sup>
- . Point de gel : Non disponible

### **PROPRIETES**

Biocide (type de produit 3) : pour la désinfection bactéricide, levuricide et virucide à la dose de 0,75% des locaux et du matériel d'élevage, du matériel de transport et du logement des animaux domestiques.

## **APPLICATION**

Utilisez AGACID FORTE à chaque vide sanitaire et en routine sur les surfaces et le matériel d'élevage.

Utilisation par pulvérisation ou par moussage à la concentration recommandée :

- Nettoyer préalablement les surfaces et le matériel à traiter.
- Préparer une dilution d'AGACID FORTE à 0,75 % (1:150) soit 750 mL d'AGACID FORTE pour 100 L d'eau pour une désinfection de routine
- Pulvériser ou mousser la solution diluée en basse pression à raison de 300 ml/m<sup>2</sup> jusqu'à la limite du ruissellement (Ex : Pour 1000 m<sup>2</sup> de surface développée, utiliser 2,25 L d'AGACID FORTE dilué dans 300 litres d'eau).
- Laisser agir 30 minutes

En routine :

Utilisation en trempage :

- Nettoyer et rincer préalablement le matériel.
- Préparer une dilution de AGACID FORTE à 0,75 % (1 :150) soit 750 ml d'AGACID FORTE pour 100 L d'eau.
- Laisser agir 30 minutes.

## **CONDITIONNEMENT**

Jerrican 22l Bleu foncé 23kg

Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.

Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

## **SECURITE**

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

## **LEGISLATION**

Ce produit peut être utilisé sur les surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Pour les produits désinfectants, les tests d'efficacité suivants ont été réalisés en conformité avec les normes en vigueur.

### **Efficacité**

| Activité    | Norme               | Organisme(s) testé(s)   | Substance(s) interférente(s) | Temps de contact: | Température: | Concentration: |
|-------------|---------------------|---|------------------------------|-------------------|--------------|----------------|
| Bactéricide | EN 14349            | Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus | 3 g/l albumine bovine        | 30min             | 10°C         | 0,25%          |
|             |                     |   |                              |                   | 4°C          | 0,5%           |
|             | EN 1656             | Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus | 3 g/l albumine bovine        | 30min             | 10°C         | 0,25%          |
|             |                     |   |                              |                   | 4°C          | 0,25%          |
|             | Salmonella enterica | 3 g/l albumine bovine   | 30min                        | 10°C              | 0,25%        |                |
| Levuricide  | EN 16438            | Candida albicans  | 3 g/l albumine bovine        | 30min             | 10°C         | 0,75%          |
|             |                     |   |                              |                   | 4°C          | 0,75%          |
|             | EN 1657             | Candida albicans  | 3 g/l albumine bovine        | 30min             | 10°C         | 0,25%          |
|             |                     |   |                              |                   | 4°C          | 0,5%           |
| Virucide    | EN 14675            | Bovine Enterovirus type 1 (ECBO)  | 3 g/l albumine bovine        | 30min             | 10°C         | 0,75%          |