

# Foamsan

## Nettoyant désinfectant alcalin bactéricide

Pour la désinfection de routine des surfaces et des équipements dans :

- Abattoirs et usines de traitement de la viande
- Couvoirs et aviculture
- Usines de transformation alimentaire
- Élevage
- Usines de traitement du lait et des produits laitiers
- Établissements de restauration

### Mode d'emploi

Foamsan est un nettoyant-assainisseur de routine en une étape.

Il est conseillé d'éliminer les salissures importantes par pré lavage / nettoyage au besoin. Laisser agir 10-25 minutes avant de rincer à l'eau claire.

**Applications de la mousse en nappe** : Utilisez une dilution de 1:50 à 1: 100 à l'aide d'une lance génératrice de mousse pour augmenter le temps de contact sur les surfaces verticales inclinées et les systèmes de convoyage.

**Nettoyage à haute pression** : Utilisez une dilution de 1: 300 pour les endroits très encrassés, les éclosiers, les chariots, les plateaux, la zone de décollage, les emplacements de stockage des poussins, etc., ainsi que pour l'assainissement sous pression des sols, des tuiles, des murs, des poubelles et des aires de service.

**Pulvérisation à basse pression** : Diluer 1: 300.

**Désinfection du matériel** : Préparer quotidiennement une solution fraîche au 1: 300 pour le trempage ou le nettoyage par immersion.

### Efficacité antimicrobienne

Conforme aux protocoles d'essais quantitatifs standard britanniques et européens : norme BS EN 1276 sur l'activité bactéricide des désinfectants utilisés dans les domaines alimentaire, industriel, domestique et institutionnel.

BS EN 1656 Evaluation de l'activité bactéricide des désinfectants et antiseptiques vétérinaires.

BS EN 1657 évaluation de l'activité fongicide et levuricide des désinfectants et antiseptiques vétérinaires.

BS EN 14204 évaluation de l'activité mycobactéricide des désinfectants vétérinaires.

BS EN 13704, évaluation de l'activité sporicide des désinfectants utilisés dans les domaines alimentaire, industriel, domestique et institutionnel.

## Spécification

Composition	Un mélange potentialisé de composés d'ammonium quaternaire dans un système unique de détergent / tensioactif
Apparence	Liquide clair jaune pâle
Odeur	Agrumes légers
Densité	1,11 ( $\pm$ 0,05) g / ml
pH (1% sol)	10,0 - 11,0
Taille du paquet	GRV 5 L, 25 L, 200 kg, 1000 kg

