

# DT FOAM<sup>®</sup>

Biofilm solutions

## Détergent moussant et nettoyant de surfaces

**Usage vétérinaire réservé aux professionnels  
pour application en élevage et sur surfaces avec contact alimentaire**

### Concentré liquide soluble contenant [% massique]

- Hydroxyde de potassium..... < 5%
- Hydroxyde de sodium ..... 5% à 15%
- Tensioactifs anioniques et non ioniques..... 5% à 15%

### Caractéristiques physico-chimiques

pH du produit pur = 14

pH en solution à 1 % [1:100] dans l'eau : 12,0 - 12,5

Densité à 20 °C = 1,12

### Efficacité

DT Foam<sup>®</sup> est utilisable pour le nettoyage des surfaces et des équipements en contact avec des denrées alimentaires ou des aliments pour animaux. Le rinçage à l'eau potable est obligatoire. DT Foam<sup>®</sup> reste actif en présence d'eau dure ; il génère une mousse homogène qui se rince facilement et pénètre profondément les salissures.

### Mode d'emploi

#### Application moussante/pulvérisation

- Diluer DT Foam<sup>®</sup> de 1 à 2 % selon le niveau de saleté des surfaces.
- Appliquer la solution sur les surfaces au moyen d'un pulvérisateur basse pression (3 à 10 bars) ou au lance mousse (150 bars - 15 à 20 L/min.) à raison de 100 à 200 ml/m<sup>2</sup>.
- Laisser le produit agir pendant 15 à 30 min.
- Puis décaper la surface à l'eau au jet haute pression avant l'utilisation d'un désinfectant.

#### Par trempage

- Le petit matériel peut être trempé dans une solution à 2 % de DT Foam<sup>®</sup> pendant 15 min à 20 °C puis brosser et rincer à l'eau.

### Précautions d'emploi

- Conserver dans son emballage d'origine fermé à l'abri de la lumière, de la chaleur et du gel.
- Produit très alcalin : ne pas le mélanger avec des acides.
- Le rinçage à l'eau potable est obligatoire après application sur des surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
- L'application du produit pur sur certains matériaux peut provoquer leur corrosion.
- Toujours faire un test sur la surface à nettoyer avant utilisation.
- Ne pas utiliser sur l'aluminium.

### Présentations

- Bidon de 5 L
- Bidon de 20 L
- Fût de 200 L



**UTILISER AVEC PRÉCAUTION • LIRE LA FDS ET L'ÉTIQUETTE AVANT TOUTE UTILISATION**