





## **MOUSSE TRÈS ACTIVE**

sur les surfaces souillées et riches en matières organiques



## **POUVOIR MOUILLANT**

et dégraissant optimal



## **ADHÈRE AUX PAROIS VERTICALES**

visible à l'application



UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE\*

DT Foam est un détergent spécialement conçu pour tous les types de surfaces à nettoyer. Sa formulation lui permet d'être très actif sur des surfaces encrassées, très souillées ou difficiles à décaper. DT Foam, un atout indispensable pour faciliter le décapage des surfaces et l'effet biocide du désinfectant.

#### Caractéristiques

- Pouvoir mouillant et dégraissant optimal.
- Mousse homogène, dense et adhérente aux parois verticales.

#### Efficacité

## Élevage (logements, matériels, transport) :

• Détergence : de 1 à 2 % (de 1:100 à 1:50), en fonction des surfaces et du niveau de salissure.

#### Composition

- Hydroxyde de sodium : 5 à 15 %
- Hydroxyde de potassium : < 5 %
- Tensio-actifs 5 à 15 %

#### Propriétés physico-chimiques

- Aspect : liquide jaune pâle
  Densité à 20 °C : 1,12 1,13
- Odeur : pinpH pur : 14
- pH à 1 % dans l'eau : de 11,5 à 12
  Solubilité : soluble dans l'eau



## Mode d'emploi

#### Pulvérisation des surfaces (basse ou haute pression)

- Diluer DT Foam de 1% à 2% soit 1 à 2 L pour 100 L d'eau selon le niveau de saleté des surfaces.
- Appliquer la solution obtenue sur les surfaces à nettoyer au moyen d'un pulvérisateur basse pression à raison de 200 à 300 mL par m² selon la porosité de la surface. Ex : Pour 1000 m² de surface à traiter, diluer 2 L de DT Foam dans 200 L d'éau.

# Pulvérisation des surfaces avec lance mousse (haute pression)

- Suivant le pourcentage utilisé de DT Foam de 1 à 2 %, préparer une solution mère dans le réservoir du lance mousse de 10 à 20 % de produit en fonction du débit de la pompe haute pression et du lance mousse.
- Débit de la pompe haute pression : 20 L/mn
- Débit du lance mousse : 2 L/mn
- Dose d'application de DT Foam : 2 %

Conclusion : la solution mère sera d'environ 0,4 L de DT Foam + 1,6 L d'eau dans le réservoir.

- Ne pas mouiller le support avant utilisation.
- Appliquer la mousse de haut en bas sur les surfaces.
- Laisser agir le produit pendant 15 à 30 mn.
- Décaper à haute pression.
- Bien rincer les surfaces nettoyées avec DT Foam avant l'utilisation d'un désinfectant.

#### Détergence par trempage du petit matériel

- Utiliser DT Foam à la dose de 2%.
- Tremper le petit matériel dans la solution pendant 15 à 30 mn minimum.
- À la fin du traitement rincer impérativement à l'eau potable avant l'utilisation d'un désinfectant.

## Réglementaire

- Détergent spécifique élevage pour le nettoyage des bâtiments, des équipements et du matériel de transport des animaux domestiques.
- Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n°648/2004 relatif aux détergents.
- Peut s'appliquer sur les surfaces en contact avec les denrées alimentaires. Rinçage à l'eau potable obligatoire après traitement.
- \* Produit utilisable en agriculture biologique en application du réglement CE 834/2007 en industries agro-alimentaires.

#### Présentations

Carton de 4 bidons de 5 L (soit 5,6 kg) Bidon de 20 L (soit 22,5 kg) Fût de 60 L (soit 67,5 kg) Fût de 200 L (soit 225 kg)



#### Conditions de stockage et utilisation

- Durée de conservation : 3 ans
- Réservé à un usage professionnel.
- DT Foam s'applique avec les équipements de protection standards : combinaison étanche recouvrant l'ensemble du corps, des gants, des lunettes de sécurité et un masque respiratoire.
- Produit très alcalin : ne pas le mélanger avec des acides.
- L'application du produit pur sur certains matériaux peut provoquer leur corrosion.
- Stocker dans son emballage fermé, à l'abri du gel et de la lumière.

