



DT FOAM

Détergent alcalin moussant et nettoyant des surfaces

Caractéristiques techniques

- Pouvoir mouillant et dégraissant optimal.
- Mousse homogène, dense et adhérente aux parois verticales.
- **Efficacité:** élevage (logements, matériels, transport) : détergence : de 1 à 2 %, en fonction des surfaces et du niveau de salissure.
- **Composition:**
 - Hydroxyde de sodium : 2,5 à 10 %
 - Hydroxyde de potassium : < 2,5 %
 - Tensio-actifs : 2,5 à 10 %
- **Propriétés physico-chimiques:**
 - Aspect : liquide jaune pâle
 - Densité à 20 °C : 1,12 - 1,13
 - Odeur : pin
 - pH pur : 14 / pH à 1 % dans l'eau : de 11,5 à 12
 - Solubilité : soluble dans l'eau



Références

Bidon 5 l

560137

Mode d'emploi

- **Pulvérisation des surfaces (basse ou haute pression):**
 - Diluer DT Foam® de 1% à 2% (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 100 à 200 mL par m² selon la porosité de la surface.
- **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 %
 - 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®
- **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.

Conditions de stockage et utilisation

- Réservé à un usage professionnel.
- DT Foam® s'applique avec des équipements de protection : 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.