

FICHE TECHNIQUE

Code ANTDE

ANTIMOUSSE DETERGENT

NATURE CHIMIQUE :

- Conservateur.
- Méthylpolysiloxane.
- Tensio actif non ionique.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide
Couleur : blanc laiteux
Odeur : légère
pH à l'état pur : 7 ± 0.5
Densité à 20°C : 1.000 ± 0.005
Solubilité : totale dans l'eau

USAGES et PROPRIETES :

ANTIMOUSSE DETERGENT est destiné à la prévention des mousses (action antimoussante) et à la destruction des mousses déjà formées (action démoussante) dans les nettoyants liquides aqueux. **ANTIMOUSSE DETERGENT** agit d'une part grâce à sa tension superficielle réduite, d'autre part à son énorme faculté de dissocier les lamelles des mousses et de disperser les liquides. Son action démoussante est immédiate. Sa dispersion est facile. Ses performances sont remarquables quelque soit le pH du milieu traité.

La composition de **ANTIMOUSSE DETERGENT** est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

L'agent tensio actif est biodégradable à plus de 90%.

Produit destiné à un usage professionnel

- **Fiche de données de sécurité disponible sur demande**

- Formule déposée au centre anti-poisons de NANCY - Tél. : 03.83.32.36.36

- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information.

Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

Date de création : 1990

Date de révision 2 : 04.06.2002

MODE d'EMPLOI :

a) en action préventive : Introduire 0,15 ml. à 1,5 ml. de **ANTIMOUSSE DETERGENT** par litre de produit.

Homogénéiser, en agitant la solution.

b) en action curative : Pulvériser parcimonieusement sur la mousse une solution de **ANTIMOUSSE DETERGENT** diluée dans l'eau au préalable à raison de 10%.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- En cas de projection accidentelle dans les yeux, rincer abondamment à l'eau.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

STOCKAGE :

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

ETIQUETAGE HYGIENE et SECURITE

Néant.

TRANSPORT ADR/RID

Non concerné.

CONDITIONNEMENTS

⇒ Carton de 2x5 L.