



STOP MOUSSE

Fiche produit et d'informations techniques

AGENT DISPERSANT DES MOUSSES SUR TOUT LIQUIDE INDUSTRIEL



FICHE TECHNIQUE

UFI : WR63-M0JP-7001-TM2R

UTILISATION : LASPE07

STOP MOUSSE est utilisé pour la prévention et l'élimination des mousses parasites dans les milieux aqueux, à tous les pH et particulièrement les pH alcalins.

MODE D'EMPLOI :

STOP MOUSSE peut être utilisé pur mais, compte tenu de sa concentration, il est efficace à des dosages de 10 à 40 ppm. Il est donc souvent préférable de le prédiluer en ajoutant lentement, sans agitation, 7 parties du milieu à démousser à une partie d'antimousse. Pour l'utilisation, on diluera 3 parties de cette prédilution à 1000 parties du milieu à démousser. Ce sont par des essais systématiques que l'on pourra déterminer la concentration optimale.

Il est conseillé de partir d'une dose de 100 mg de **STOP MOUSSE** par Kg de milieu à démousser et de faire varier cette dose en plus ou en moins selon le résultat obtenu.

PROPRIÉTÉS :

STOP MOUSSE contrôle rapidement et efficacement la mousse des liquides industriels. Inerte vis à vis des milieux à émousser, l'action **STOP MOUSSE** est physique, non chimique et évite ainsi toute contamination des produits. Bien que **STOP MOUSSE** permette de détruire les mousses déjà formées, il est préférable si possible de l'utiliser pour prévenir la formation des mousses.

COMPOSITION ET LÉGISLATION :

Émulsion aqueuse d'huile diméthylpolysixonique, émulsifiant non ionique.

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59. Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux destinés à entrer au contact des denrées alimentaires. (Décret ministériel n° 73-138 du 12 février 1973 et à l'arrêté du 08/09/1999).

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Pour vos travaux par temps de gel, respecter impérativement les règles de l'art. Il est rappelé qu'un accélérateur n'a pour rôle que d'activer le processus d'hydratation du clinker. Ce processus n'est possible que si la température initiale du béton est supérieure ou égale à +5°C. Dans ce cas, l'accélérateur active les réactions exothermiques de prise et engendre une température interne suffisante pour assurer le durcissement du béton même si la température extérieure descend en dessous de 0°C. On veillera donc, entre autres, conformément aux règles de l'art à utiliser un ciment à forte chaleur d'hydratation (classe « R »), à utiliser un dosage en ciment le plus élevé possible, à ne pas employer d'agrégats gelés, et à protéger le béton contre la dessiccation. Il est recommandé de ne pas travailler si la température extérieure est inférieure à -10°C.

CARACTÉRISTIQUES :

Densité :1+/-0.01
pH pur :7.5 +/- 0.2
Odeur : Faible
Solubilité dans l'eau : Complète

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. EMB 60143

RLV France

1 Rue BEAUSOLEIL 87260 PIERRE-BUFFIERE

TEL : 05.55.09.62.26 – www.rlv-france.com – Email : contact@rlv-france.com