

KEBOSPUM NT

Antimousse pour eaux boueuses pour industrie Sucrière

DESCRIPTION : Liquide jaunâtre, légèrement visqueux

DONNEES TECHNIQUES

- *Densité à 20°C* : 0,9 ± 0,1
 - *Indice de réfraction à 20°C* : 1,451 ± 0,005
 - *Solubilité dans l'eau* : non miscible
 - *Conservation* : 3 ans dans des conditions normales de stockage
-

APPLICATIONS ET PROPRIETES

Le **KEBOSPUM NT** est un composé de sels d'acide gras ethoxylés.

Par sa formulation spécifique, le **KEBOSPUM NT** agit immédiatement sur le milieu moussant et atteint rapidement l'interface des agents responsables de la formation de mousse (*saponines, protéines ...*).

CHAMPS D'APPLICATION

L'efficacité du **KEBOSPUM NT** est optimum dans la gamme de température de 0 à 30°C. De ce fait, le **KEBOSPUM NT** peut être utilisé dans les lavoirs (*lavage, transport ...*)

INTRODUCTION ET DOSAGE DU KEBOSPUM NT

L'introduction du **KEBOSPUM NT** s'effectue par pompe doseuse: il est nécessaire de tenir compte de la viscosité du **KEBOSPUM NT** pour le choix des pompes doseuses (*pompes pour produits visqueux*).

Les points d'introduction seront choisis aux endroits de forte turbulence afin de permettre une bonne répartition de l'antimousse **KEBOSPUM NT** aux points de formation de mousse.



Quantité à injecter : la quantité de **KEBOSPUM NT** se situe dans une fourchette comprise entre 20 et 80 g/T de betteraves (*dosage indicatif*).

TOXICITE ET PROTECTION LORS DE MANIPULATIONS

Les précautions générales concernant l'utilisation de produits chimiques devront être respectées (en particulier, éviter un trop long contact avec la peau - porter des lunettes et des gants).

STOCKAGE

Dans des récipients fermés, la durée de stockage est de 3 ans.

CONDITIONNEMENT

- Bidons de 60 kg
 - Fûts de 170 kg
 - Containers de 1 000 kg
-

Les renseignements contenus dans cette fiche technique sont le résultat de nos études et de notre expérience. Ils sont donnés de bonne foi mais ne peuvent en aucun cas constituer de notre part une garantie, ni engager notre responsabilité.