

K

E

B

O

FRANCE

KEBOSOL TAM

Tensio actif pour nettoyage des évaporateurs en sucrerie de canne

DESCRIPTION : Liquide limpide, clair

DONNEES TECHNIQUES

- Indice de réfraction à 20°C : 1,356 ± 0,005
 - Densité à 20°C : 1,01 ± 0,05
 - Valeur pH à 10 % : 8,0 ± 1,0
 - Conservation : 3 ans dans des conditions normales de stockage.
-

CARACTERISTIQUES, APPLICATIONS ET PROPRIETES

Le **KEBOSOL TAM** est un tensio actif anionique.

Le **KEBOSOL TAM** renforce l'action du nettoyage grâce à son haut pouvoir mouillant et émulsionnant.

Le **KEBOSOL TAM** est également compatible avec de très fortes concentrations alcalines.

Aucune détérioration du pouvoir mouillant n'est à noter, même pendant un traitement de longue durée.

Le **KEBOSOL TAM** résiste à la chaleur et est d'une application facile.

L'utilisation du **KEBOSOL TAM** est particulièrement recommandée en présence de dépôts d'origine organique et grâce à son remarquable pouvoir mouillant, il favorise la pénétration rapide et intense des solutions de soude caustique dans les dépôts contenus dans les évaporateurs de sucrerie de canne.

Il faut noter que le pouvoir moussant réduit du **KEBOSOL TAM** représente un avantage que l'on ne doit pas sous estimer, surtout lorsque l'on utilise des solutions bouillantes.

KEBOSOL TAM
Dernière modification le 06.09.2017 - Version n° 3
Dernière vérification le 20.08.2018

1/2



21, RUE FRANÇOIS-DE-TESSAN
77330 OZOIR-LA-FERRIERE

TELEPHONE : 01 60.02.76.00
TELECOPIE : 01.64.40.11.43

DOSAGE DU KEBOSOL TAM

L'addition du mouillant se fait :

- soit dans un bac de mélange spécial lorsque les produits alcalins sont dissous,
- soit directement dans les appareils remplis de solution alcaline.

La dose généralement utilisée est de 5 kg/m³

TOXICITE ET PROTECTION LORS DE MANIPULATIONS

Le **KEBOSOL TAM** est irritant.

Le **KEBOSOL TAM** est un produit dangereux : les précautions habituelles prises pour les produits chimiques doivent être observées (voir fiche de sécurité).

STOCKAGE

Dans les conditions normales de stockage et en emballages fermés le **KEBOSOL TAM** peut être conservé sans perdre de ses qualités pendant 3 ans.

CONDITIONNEMENT

- Containers de 1000 kg
 - Fûts de 200 kg
 - Bidons de 60 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.