

K

E

B

O

KEBOSOL NM

Tensio actif pour nettoyage des évaporateurs/concentrateurs

DESCRIPTION : Liquide limpide, clair

DONNEES TECHNIQUES

- Indice de réfraction à 20°C : 1,345 ± 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 NM** est un tensio actif anionique.

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

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

L'utilisation du **KEBOSOL NM** 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 NM** représente un avantage que l'on ne doit pas sous estimer, surtout lorsque l'on utilise des solutions bouillantes.

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

1/2

FRANCE



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

TELEPHONE : 01 60.02.76.00
TELECOPIE : 01.64.40.11.43

DOSAGE DU KEBOSOL NM

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 NM** est irritant.

Le **KEBOSOL NM** 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 NM** 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.