

K  
E  
F  
L  
B  
O

## KEBOSOL AMP

Produit dispersant et tensio actif

---

**DESCRIPTION** : Liquide incolore à légèrement jaunâtre, clair, visqueux : des intensifications de couleur en cas de stockage prolongé n'ont pas d'influence sur la qualité.

---

### **DONNEES TECHNIQUES**

- Indice de réfraction à 20°C : 1,369 ± 0,005
  - Densité à 20°C : 1,04 ± 0,05
  - Valeur pH de la solution aqueuse à 1% : 7,1 ± 1,0
  - Solubilité : Miscible à l'eau en toutes proportions
  - Viscosité : En dessous de 10°C augmentation de la viscosité allant jusqu'à la formation d'un gel disparaissant dans l'eau chaude.
  - Conservation : 3 ans dans des conditions normales de stockage.
- 

### **APPLICATIONS ET PROPRIETES**

Le **KEBOSOL AMP** est employé pour la dispersion et la désagrégation des dépôts ayant une teneur importante en sels de calcium insolubles (oxalate, sulfate...) lors du nettoyage alcalin d'évaporateurs, réchauffeurs, de cuites et tout autre type d'appareil.

Le **KEBOSOL AMP** est composé d'un mélange de produits de base ayant un degré de polymérisation différent et possédant des caractéristiques complexantes et dispersantes ; de plus, il possède une action tensio active spécifique.

Le produit est exempt d'azote et de phosphore ; il n'est pas volatil à température élevée et résiste à l'hydrolyse.

---

FRANCE

KEBOSOL AMP  
Dernière modification le 10.08.2015  
Version n° 2

1/2



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

TELEPHONE : 01 60.02.76.00  
TELECOPIE : 01.64.40.11.43

## CHAMPS D'APPLICATION

Le **KEBOSOL AMP** transforme les composés de calcium, magnésium, fer et autres métaux lourds en des complexes solubles. Les dépôts sont dispersés sous forme de boue fine non adhérente aux surfaces.

Le **KEBOSOL AMP**, du fait de ces composants, a une action synergique sur la dispersion, la destruction et un effet tensio actif sur les dépôts en milieu alcalin.

---

## DOSAGE DU KEBOSOL AMP

Selon le degré de l'encrassement, 1,5 - 2,5 % de **KEBOSOL AMP** sont ajoutés aux solutions alcalines.

---

## TOXICITE ET PROTECTION LORS DE MANIPULATIONS

Les expériences sur des animaux ont montré que le **KEBOSOL AMP** n'est pas toxique et que la peau ainsi que les muqueuses le supportent sans irritation.

Le **KEBOSOL AMP** est biodégradable.

Le **KEBOSOL AMP** est une préparation dangereuse (voir fiche de données de sécurité).

---

## STOCKAGE

Dans des conditions normales de stockage et en emballage fermé, le **KEBOSOL AMP** peut être conservé sans perdre de ses qualités pendant 3 ans.

---

## CONDITIONNEMENT

- Containers de 1 000 kg
  - Fûts de 200 kg
  - Bidons de 60 kg
- 

*Les renseignements contenus dans cette fiche technique sont les résultats 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.*