



## KEBOSOL DI MOD

Produit multi-fonction de haute efficacité pour solutions alcalines de nettoyages

---

**DESCRIPTION** : Produit formulé, jaunâtre, légèrement visqueux

---

### DONNEES TECHNIQUES

- Indice de réfraction à 20°C : 1,389 ± 0,005
  - Densité à 20°C : 1,08 ± 0,05
  - Valeur pH à 1 % : 9,2 ± 1,0
  - Conservation : 3 ans dans des conditions normales de stockage.
- 

### APPLICATIONS ET PROPRIETES

Le **KEBOSOL DI MOD** renforce l'action du nettoyage alcalin grâce à son haut pouvoir mouillant et dispersant, il est peu moussant.

Le **KEBOSOL DI MOD** 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 DI MOD** résiste à la chaleur et est d'une application facile.  
L'utilisation du **KEBOSOL DI MOD** est recommandée en présence de dépôts d'origine organique et minérale.

---

### CHAMPS D'APPLICATION

Quand les incrustations déposées sur des tubes, échangeurs, nécessitent une élimination ou transformation par un traitement alcalin.

---

### CARACTERISTIQUES

Le **KEBOSOL DI MOD** contient des substances détergentes particulièrement actives en milieu alcalin.

FRANCE

KEBOSOL DI MOD  
Dernière modification le 09.03.2012  
Version n° 1

1/2



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

TELEPHONE : 01 60.02.76.00  
TELECOPIE : 01.64.40.11.43

L'addition du **KEBOSOL DI MOD** augmente le pouvoir mouillant de la solution alcaline qui peut alors pénétrer plus aisément dans les fissures et pores des incrustations, facilitant ainsi leur dispersion.

Etant donné sa résistance aux températures élevées et aux hautes concentrations caustiques, le **KEBOSOL DI MOD** est utilisable d'une manière générale dans les solutions alcalines de nettoyage.

---

### DOSAGE DU KEBOSOL DI MOD

L'addition du produit se fait aux doses suivantes : 1 à 20 kg/m<sup>3</sup> (0,1 à 2 %).

---

### TOXICITE ET PROTECTION LORS DE MANIPULATIONS

Le **KEBOSOL DI MOD** est une substance dangereuse ; les précautions habituelles prises pour la manipulation des produits chimiques doivent être observées : lunettes, gants...

---

### STOCKAGE

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

---

### CONDITIONNEMENT

- Containers de 1000 kg
  - Containers de 500 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.*