



FRANCE



## KEBOSOL FIR

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 : 1,395 ± 0,005
  - Densité à 20°C : 1,07 ± 0,05
  - Valeur pH à 1 % : 9,8 ± 1,0
  - Conservation : 3 ans dans des conditions normales de stockage.
- 

### APPLICATIONS ET PROPRIETES

Le **KEBOSOL FIR** renforce l'action du nettoyage alcalin grâce à son haut pouvoir dispersant.

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

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

L'utilisation du **KEBOSOL FIR** est recommandée en présence de dépôts d'origine organique.

---

### CHAMPS D'APPLICATION

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

---

### CARACTERISTIQUES

Le **KEBOSOL FIR** contient des substances dispersantes particulièrement actives en milieu alcalin.

KEBOSOL FIR  
Dernière modification le 11.10.2016  
Version n° 1

1/2

L'addition d'un tensio-actif de la gamme KEBOSOL (A, AN, NM) 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 FIR** est utilisable d'une manière générale dans les solutions alcalines de nettoyage.

---

### **DOSAGE DU KEBOSOL FIR**

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

---

### **PROTECTION LORS DE MANIPULATIONS**

Le **KEBOSOL FIR** est un produit dangereux (voir fiche de données de sécurité)

---

### **STOCKAGE**

Dans les conditions normales de stockage et en emballages fermés le **KEBOSOL FIR** 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.*