



FRANCE



KEBOSOL FI

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 : 1,383 ± 0,005
 - Densité à 20°C : 1,10 ± 0,05
 - Valeur pH à 1 % : 9,2 ± 1,0
 - Conservation : 3 ans dans des conditions normales de stockage.
-

APPLICATIONS ET PROPRIETES

Le **KEBOSOL FI** renforce l'action du nettoyage alcalin grâce à son haut pouvoir dispersant. Il est nécessaire d'ajouter un tensio-actif de la gamme KEBOSOL.

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

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

L'utilisation du **KEBOSOL FI** 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 FI** contient des substances dispersantes particulièrement actives en milieu alcalin.

KEBOSOL FI
Dernière modification le 21.02.2013 - Version n° 1
Dernière vérification : 04.01.2022

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 FI** est utilisable d'une manière générale dans les solutions alcalines de nettoyage.

DOSAGE DU KEBOSOL FI

L'addition du produit se fait aux doses suivantes : 1 à 20 kg/m³ (0,1 à 2 %).

PROTECTION LORS DE MANIPULATIONS

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

STOCKAGE

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