

KEBOSOL CI

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 : 1,381 ± 0,005
 - Densité à 20°C : 1,11 ± 0,05
 - Valeur pH à 1 % : 7,6 ± 1,0
 - Conservation : 3 ans dans des conditions normales de stockage.
-

APPLICATIONS ET PROPRIETES

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

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

L'utilisation du **KEBOSOL CI** 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 CI** contient des substances détergentes particulièrement actives en milieu alcalin.

L'addition du **KEBOSOL CI** 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 CI** est utilisable d'une manière générale dans les solutions alcalines de nettoyage.

DOSAGE DU KEBOSOL CI

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

TOXICITE ET PROTECTION LORS DE MANIPULATIONS

Le **KEBOSOL CI** n'est pas une préparation dangereuse, cependant, 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 CI** 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 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.