



KEBO ALK 813

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

DESCRIPTION : Produit formulé, brun, légèrement visqueux

DONNEES TECHNIQUES

- Indice de réfraction à 20°C : 1.405 ± 0,005
 - Densité à 20°C : 1.30 ± 0,05
 - Valeur pH (à 100%) : 14
 - Conservation : 3 ans dans des conditions normales de stockage.
-

APPLICATIONS ET PROPRIETES

Le **KEBO ALK 813** renforce l'action du nettoyage alcalin grâce à son haut pouvoir mouillant et dispersant.

Le **KEBO ALK 813** 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 **KEBO ALK 813** résiste à la chaleur et est d'une application facile.
L'utilisation du **KEBO ALK 813** 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 **KEBO ALK 813** contient des substances détergentes particulièrement actives en milieu alcalin.

FRANCE

KEBO ALK 813
Dernière modification le 02.09.2021 - Version n° 1
Dernière vérification : 02.09.2021

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 **KEBO ALK 813** 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 **KEBO ALK 813** est utilisable d'une manière générale dans les solutions alcalines de nettoyage.

DOSAGE DU KEBO ALK 813

L'addition du produit se fait aux doses suivantes : 1 à 50 kg/m³ (0,1 à 5 %).

TOXICITE ET PROTECTION LORS DE MANIPULATIONS

Le **KEBO ALK 813** 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 **KEBO ALK 813** peut être conservé sans perdre de ses qualités pendant 3 ans.

CONDITIONNEMENT

- Containers de 1 150 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.