

KEBO ALK 813 mod

Produit alcalin multi-fonction de haute efficacité pour nettoyage chimique

DESCRIPTION : Produit formulé, brun, légèrement visqueux

DONNEES TECHNIQUES

- Indice de réfraction à 20°C : 1,410 ± 0,005
 - Densité à 20°C : 1,34 ± 0,05
 - Valeur pH (à 1 %) : 14
 - Conservation : 3 ans dans des conditions normales de stockage
-

APPLICATIONS ET PROPRIETES

Le **KEBO ALK 813 mod** présente un haut pouvoir mouillant et dispersant dû à sa haute teneur en produit dispersant et alcalin.

Aucune détérioration du pouvoir mouillant n'est à noter, même pendant un traitement de longue durée.

Le **KEBO ALK 813 mod** résiste à la chaleur et est d'une application facile.

L'utilisation du **KEBO ALK 813 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 **KEBO ALK 813 mod** contient des substances détergentes particulièrement actives en milieu alcalin.

De par son pouvoir mouillant, le **KEBO ALK 813 mod** permet aux composants alcalins de 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 mod** est utilisable d'une manière générale dans les solutions alcalines de nettoyage.

DOSAGE DU KEBO ALK 813 mod

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 mod** est une substance dangereuse ; les précautions habituelles prises pour la manipulation des produits chimiques doivent être observées : lunettes, gants... (se référer à la FDS).

STOCKAGE

Dans les conditions normales de stockage et en emballages fermés le **KEBO ALK 813 mod** peut être conservé sans perdre de ses qualités pendant 3 ans.

CONDITIONNEMENT

- Containers de 1 200 kg
 - Fûts de 80 et 250 kg
 - Bidons de 40 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.