

KEBOSOL C

Produit mouillant pour solutions alcalines de nettoyages

DESCRIPTION : Produit jaune pale, légèrement visqueux

DONNEES TECHNIQUES

- Indice de réfraction à 20°C : 1,345 ± 0,005
 - Densité à 20°C : 1,00 ± 0,05
 - Valeur pH à 10 % : 6,5 ± 1
 - Conservation : 3 ans dans des conditions normales de stockage.
-

APPLICATIONS ET PROPRIETES

Le **KEBOSOL C** renforce l'action du nettoyage grâce à son haut pouvoir mouillant et émulsionnant.

Le **KEBOSOL C** 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.

CHAMPS D'APPLICATION

L'addition du **KEBOSOL C** dans les solutions de neutralisation est particulièrement recommandée pour ses excellentes qualités mouillantes : il permet à la solution de neutralisation d'agir efficacement sur la totalité de la peau du métal.

CARACTERISTIQUES

Le **KEBOSOL C** contient des substances détergentes particulièrement actives en milieu alcalin.

L'addition du **KEBOSOL C** augmente le pouvoir mouillant de la solution alcaline qui peut alors pénétrer plus aisément dans les pores du métal, facilitant ainsi sa neutralisation.

KEBOSOL C
Dernière modification le 17.09.2018
Version n° 1

1/2

FRANCE



21, RUE FRANÇOIS-DE-TESSAN
77330 OZOIR-LA-FERRIERE

TELEPHONE : 01 60.02.76.00
TELECOPIE : 01.64.40.11.43

DOSAGE DU KEBOSOL C

L'addition du mouillant se fait directement dans les appareils remplis de solution alcaline.

Les doses suivantes sont employées : 1 à 2 kg/m³

TOXICITE ET PROTECTION LORS DE MANIPULATIONS

Le **KEBOSOL C** n'est pas une substance dangereuse, néanmoins, les précautions habituelles prises pour les produits chimiques doivent être observées.

STOCKAGE

Dans les conditions normales de stockage et en emballages fermés le **KEBOSOL C** peut être conservé sans perdre de ses qualités pendant 3 ans.

CONDITIONNEMENT

- GRV 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.