



FRANCE



KEBOSOL D

Tensio actif pour nettoyage des évaporateurs/concentrateurs

DESCRIPTION : Liquide brun

DONNEES TECHNIQUES

- Densité à 20°C : $1,01 \pm 0,05$
 - Valeur pH à 10 % : $8,6 \pm 1,0$
 - Conservation : 3 ans dans des conditions normales de stockage
-

CARACTERISTIQUES, APPLICATIONS ET PROPRIETES

Le **KEBOSOL D** est un tensio-actif non ionique.

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

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

L'utilisation du **KEBOSOL D** est particulièrement recommandée en présence de dépôts d'origine organique et grâce à son remarquable pouvoir mouillant, il favorise la pénétration rapide et intense des solutions de soude caustique dans les dépôts contenus dans les évaporateurs.

Il faut noter que le pouvoir moussant réduit du **KEBOSOL D** représente un avantage que l'on ne doit pas sous estimer, surtout lorsque l'on utilise des solutions bouillantes.

DOSAGE DU KEBOSOL D

L'addition du mouillant se fait directement dans un bac.

La dose généralement utilisée est de 1 à 10 kg/m³ suivant encrassement.

KEBOSOL D
Dernière modification le 20.06.2019 - Version n° 1
Dernière vérification : 20.06.2019

1/2

TOXICITE ET PROTECTION LORS DE MANIPULATIONS

Le **KEBOSOL D** n'est pas un produit dangereux : les précautions habituelles prises pour les produits chimiques doivent être observées (voir fiche de sécurité).

STOCKAGE

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

CONDITIONNEMENT

- GRV de 1000 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.