



KEBOPLEX II

Complexant pour matières organiques

DESCRIPTION : Produit formulé, liquide

DONNEES TECHNIQUES

- * · Densité à 20°C : 1,20 ± 0,05
 - * · Indice de réfraction à 20°C : 1,395 ± 0,005
 - Valeur pH à 20°C : 7,5 ± 1,0
 - Solubilité dans l'eau : complète
 - Conservation : 1 an dans des conditions normales de stockage.
-

APPLICATION ET PROPRIETES

Le **KEBOPLEX II** est un produit complexant spécifique permettant d'éliminer les matières organiques, lors des traitements alcalins.

Le **KEBOPLEX II** est particulièrement recommandé dans la phase alcaline (neutralisation) lors du nettoyage chimique des résines de décalcification. Dans ce cas, le couplage avec du **KEBOSOL Q** (tensio actif non ionique/anionique) permet d'optimiser son efficacité.

DOSAGE DU KEBOPLEX II

Le dosage du **KEBOPLEX II** est en général de 0,5 % soit 5 kg/m³ de solution diluée de soude (solution de traitement).

TOXICITE ET PROTECTION LORS DE MANIPULATIONS

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

STOCKAGE

Dans des conditions normales de stockage et en emballage fermé, le **KEBOPLEX II** peut être conservé sans perdre de ses qualités pendant 1 an.

CONDITIONNEMENT

- Bidons de 60 kg
 - Fûts de 200 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