

# KEBOPLEX SC

Dispersant/passivant (avec tensio-actif)

---

**DESCRIPTION** : Produit formulé, jaune pâle, légèrement visqueux.

---

## **DONNEES TECHNIQUES**

- *Indice de réfraction à 20°C* : 1,412 ± 0,005
  - *Densité à 20°C* : 1,20 ± 0,05
  - *Solubilité dans l'eau et la soude (NaOH)* : complète
  - *Valeur du pH (100%)* : 11,0 ± 1,0
  - *Conservation* : 3 ans dans des conditions normales de stockage
- 

## **APPLICATIONS ET PROPRIETES**

Le **KEBOPLEX SC** est un produit formulé permettant, en milieu alcalin, d'éliminer des matières organiques partiellement décomposées par la chaleur (présence d'un tensio-actif efficace).

De plus, le **KEBOPLEX SC**, par sa formulation complexe permet de passer les surfaces en acier noir.

---

## **CHAMPS D'APPLICATION**

Utilisation préconisée lors du traitement alcalin ayant une concentration en soude élevée (synergie) avec un faible effet moussant.

---

## **DOSAGE ET DUREE DU TRAITEMENT**

Le **KEBOPLEX SC** est ajouté à la solution alcaline (4 % à 16 % de soude pure).  
Le dosage du **KEBOPLEX SC** est préconisé suivant le degré d'encrassement :  
0,5 % à 1,5 % (jusqu'à 3 % s'il y a une forte présence de matières organiques).

KEBOPLEX SC  
Dernière modification le 25.03.2002  
Version n° 1

1/2



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

TELEPHONE : 01 60.02.76.00  
TELECOPIE : 01.64.40.11.43

K  
E  
B  
O  
FRANCE

## TOXICITE ET PROTECTION LORS DE MANIPULATIONS

Le **KEBOPLEX SC** n'est pas une substance dangereuse ; cependant les précautions habituelles prises pour la manipulation des produits chimiques doivent être observées (lunettes, gants...).

---

## STOCKAGE

Dans des conditions normales de stockage et en emballages fermés, le **KEBOPLEX SC** peut être conservé sans perdre de ses qualités pendant 3 ans à l'abri du gel.

---

## CONDITIONNEMENT

- Containers 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.*