

# K

# E

# B

# O

## KEBOPLEX BIO 102

Biodispersant pour circuit d'eau

---

**DESCRIPTION** : Liquide limpide incolore : des intensifications de couleur en cas de stockage prolongé n'ont pas d'influence sur la qualité.

---

### **DONNEES TECHNIQUES**

- Densité à 20°C : 1,01 ± 0,05
  - Indice : 1,415 ± 0,005
  - Valeur pH de la solution aqueuse à 1% : 5,0 ± 1,0
  - Solubilité : Miscible à l'eau en toutes proportions
  - Viscosité : En dessous de 5°C augmentation de la viscosité allant jusqu'à la formation d'un gel disparaissant dans l'eau chaude.
  - Conservation : 3 ans dans des conditions normales de stockage.
- 

### **APPLICATIONS ET PROPRIETES**

Le **KEBOPLEX BIO 102** est employé pour la perméabilisation du biofilm dans les circuits d'eau afin d'améliorer l'efficacité des traitements à base de soude (passage à pH 12,5 minimum).

Le **KEBOPLEX BIO 102** a également une activité bactéricide et dispersante sur les algues, mousse et biofilm.

Le **KEBOPLEX BIO 102** a un pouvoir moussant et peut être appliqué dans les tours aérorefrigérantes, en tenant compte d'une possible formation de mousse.

---

### **DOSAGE DU KEBOPLEX BIO 102**

Généralement, le **KEBOPLEX BIO 102** est injecté en dose choc (220 à 500 ppm)

---



## TOXICITE ET PROTECTION LORS DE MANIPULATIONS

Le **KEBOPLEX BIO 102** est une préparation dangereuse. Les précautions habituelles prises pour les produits chimiques doivent être observées (voir fiche de sécurité).

Le **KEBOPLEX BIO 102** est biodégradable.

---

## STOCKAGE

Dans des conditions normales de stockage et en emballage fermé, le **KEBOPLEX BIO 102** peut être conservé sans perdre de ses qualités pendant 3 ans.

---

## CONDITIONNEMENT

- Containers de 1 000 kg
  - Fûts de 200 kg
  - Bidons de 60 kg
- 

*Les renseignements contenus dans cette fiche technique sont les résultats 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.*