

# K

# E

# B

# O

FRANCE

## KEBOCID 350

Biocide pour l'industrie sucrière  
- particulièrement adapté pour la canne -

---

**DESCRIPTION** : Liquide incolore, limpide

---

### **DONNEES TECHNIQUES**

- pH (à 100 g/l) à 25°C : 6 - 9
  - Densité à 25°C : environ 1
  - Solubilité dans l'eau à 20°C : Miscible à l'eau en toutes proportions
  - Conservation : 3 ans dans des conditions normales de stockage
- 

### **APPLICATIONS ET PROPRIETES**

Le **KEBOCID 350** est un bactéricide à large spectre, très efficace contre le développement des bactéries, des champignons et levures présents au cours du processus d'extraction du sucre.

Le **KEBOCID 350** est un biocide à action rapide et puissante. Il est formulé sur la base d'ammonium quaternaire figurant sur la liste positive de la Répression des Fraudes (DGCCRF) et il est également conforme au "Title" 21 du Code Federal Regulations Sections 176.300 et 178.1010 (FDA).

Le **KEBOCID 350** est conforme à l'arrêté du 19 octobre 2006.

---

### **INJECTION ET DOSAGE**

Le **KEBOCID 350** devra être injecté directement au niveau du 1<sup>er</sup> moulin sur la bagasse. Il est conseillé de diluer le **KEBOCID 350** (1 volume de KEBOCID 350 pour 1 volume d'eau).

KEBOCID 350  
Dernière modification le 15.05.2007 - Version n° 2  
Dernière vérification : 20.08.2018

1/2



L'injection du **KEBOCID 350** se fait par l'intermédiaire d'une pompe doseuse, à raison de 5 à 10 ppm de produit concentré – soit pour 100 tonnes de canne/heure, 0,5 à 1 kg de **KEBOCID 350**.

---

### TOXICITE

La toxicité orale aiguë (LD50) pour les rats mâles et femelles est d'environ 1 200 mg/kg de poids corporel.

---

### PROTECTION LORS DE MANIPULATIONS

Le **KEBOCID 350** est une préparation dangereuse : les précautions habituelles prises pour les produits chimiques doivent être observées (voir fiche de données de sécurité).

---

### STOCKAGE

Dans les conditions normales de stockage et en emballages fermés le **KEBOCID 350** peut être conservé sans perdre de ses qualités pendant 3 ans.

---

### CONDITIONNEMENT

- Containers de 1 000 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*