



## KEBOCID 310

Biocide pour l'industrie sucrière  
- canne et betterave - et les TAR

---

**DESCRIPTION** : Liquide jaunâtre

---

### **DONNEES TECHNIQUES**

- pH (à 100 g/l) à 25°C : environ 9 - 11
  - Densité à 25°C : 1,20 ± 0,05
  - 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 310** est un bactéricide et fongicide de haute efficacité pour la lutte contre le développement des bactéries et champignons que l'on trouve dans les sucreries de canne, de betterave, et autres industries.

Le **KEBOCID 310** est un biocide à action rapide et puissante. Il se compose d'un mélange de dithiocarbamates substitués et de sels de sodium. Ces produits sont conformes au Title 21 du Code Federal Regulations Section 173.320 (FDA). Le numéro d'enregistrement EPA (numéro aux U.S.A.) est 31910-2.

---

### **TRAITEMENT DES JUS DE DIFFUSION**

- **Introduction du KEBOCID 310**

- a) **Sucreries de betterave**

Le **KEBOCID 310** sera introduit directement dans le jus à des points qui restent à déterminer dans la zone de diffusion.

- b) **Sucreries de canne**

Le **KEBOCID 310** devra être injecté directement dans le jus, de préférence à chaque conduite d'aspiration des pompes à jus d'imbibition. Les points d'introduction ainsi que les doses de produits à injecter ne peuvent être exactement déterminés qu'après avoir pris connaissance du système de l'installation de broyage avec imbibition et éventuellement macération.

- c) **TAR**

Le **KEBOCID 310** sera introduit dans la piscine ou à l'aspiration de la pompe de circulation.

- **DOSAGE DU KEBOCID 310**

Le **KEBOCID 310** sera injecté en quantité de 10 à 20 ppm en fonction des betteraves ou des cannes et sera dosé au moyen d'une pompe doseuse.

Le **KEBOCID 310** concentré doit être injecté avec des installations en plastique (pompe doseuse, flexible ...) afin d'éviter que le produit concentré soit en contact avec trop d'ions fer (diminution de l'efficacité du **KEBOCID 310**).

Pour les TAR, l'injection se fera en dose choc. Le dosage est fonction des caractéristiques des circuits (nous consulter).

---

### **TOXICITE**

Tout en étant un fongicide et un bactéricide puissant, le **KEBOCID 310** est relativement peu toxique. La toxicité orale aiguë (LD<sub>50</sub>) pour les rats mâles et femelles est d'environ 3 600 mg/kg de poids corporel.

---

### **PROTECTION LORS DE MANIPULATIONS**

Le **KEBOCID 310** provoque des irritations au niveau des muqueuses. Le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements est à éviter. Pour manipuler le produit, il est impératif de porter des gants et des lunettes de protection.

En cas de contact avec la peau, rincer les parties affectées et les vêtements à l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec les yeux ou ingestion du **KEBOCID 310**, consulter immédiatement le médecin.

---

### **STOCKAGE**

Dans les conditions normales de stockage et en emballages fermés le **KEBOCID 310** peut être conservé sans perdre de ses qualités pendant 3 ans. Eviter le stockage en plein soleil.

---

### **CONDITIONNEMENT**

- GRV de 1 100 kg
  - Fûts de polyéthylène de 250 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.*