

K  
E  
B  
O

## KEBOCLEAN K

---

**DESCRIPTION** : Liquide limpide brun

---

**DONNEES CARACTERISTIQUES**

- Valeur pH : environ 13,5
  - Conservation : 1 an dans des conditions normales de stockage.
- 

**APPLICATIONS ET PROPRIETES**

Le KEBOCLEAN K est constitué de substances alcalines, d'agents dispersants et de tensio-actifs.

Le KEBOCLEAN K est appliqué à l'aide d'un pulvérisateur.

Il est utilisé pour ramollir le tartre et permettre son élimination par un jet d'eau.

---

**CHAMPS D'APPLICATION**

- ✦ Nettoyage de parois de cuves.
  - ✦ Nettoyage de surfaces souillées.
- 

**MODE OPERATOIRE**

Le KEBOCLEAN K est appliqué à froid à l'aide d'un pulvérisateur. Le laisser agir environ 2 heures, puis rincer au jet.

---

**TOXICITE ET PROTECTIONS LORS DE MANIPULATIONS**

Le KEBOCLEAN K est un produit alcalin. Il faut donc prendre, pour le manipuler, toutes les précautions prescrites pour ce genre de substance : tablier, gants de protection, lunettes.

---

**STOCKAGE**

Dans les conditions normales de stockage et en emballages fermés, le KEBOCLEAN K peut être conservé sans perdre de ses qualités pendant 1 an.

FRANCE

KEBOCLEAN K  
Dernière modification le 22.06.2006  
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

## CONDITIONNEMENT

- Bidons de 30 kg
- Bidons de 60 kg
- Fûts de 200 kg
- Containers de 1 000 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.*