



## KEBOCOR TA

Passivant pour surfaces fers et aciers noirs

---

**DESCRIPTION** : Produit formulé, liquide incolore légèrement visqueux.

---

### DONNEES TECHNIQUES

- Indice de réfraction à 20°C : 1,378 ± 0,005
  - Densité à 20°C : 1,04 ± 0,05
  - Solubilité dans l'eau et la soude (NaOH) : complète
  - Valeur pH à 1 % : 9,9 ± 1,0
  - Conservation : 3 ans dans des conditions normales de stockage.
- 

### APPLICATION ET PROPRIETES

Le **KEBOCOR TA** est un produit complexant et passivant permettant en milieu alcalin de passiver les surfaces métalliques (fers, aciers noirs...).

Cette spécialité est constituée d'une combinaison de produits d'effet spécifique ainsi que d'agents complexants et tensio-actifs.

---

### CHAMPS D'APPLICATION

Après un traitement acide, il permet de passiver les surfaces en aciers. Ceci s'effectue lors d'un traitement alcalin.

Exemple d'utilisation : neutralisation/passivation des circuits épuration après traitement acide.

---

### DOSAGE ET DUREE DE TRAITEMENT

#### Passivation après traitement acide

Le dosage préconisé se situe dans la fourchette de 0,1 % à 0,5 % de **KEBOCOR TA**. Il est généralement ajouté dans une solution alcaline comprenant de la soude et du carbonate de soude. La durée du traitement est au minimum de 10 à 12 heures à température ambiante.

Après la vidange de la solution alcaline renfermant du **KEBOCOR TA**, il est conseillé de ne pas rincer les surfaces, de façon à prolonger la couche de passivation dans le temps.

---

### **TOXICITE ET PROTECTIONS LORS DE MANIPULATIONS**

Le **KEBOCOR TA** est un produit dangereux ; les précautions habituelles prises pour la manipulation des produits chimiques doivent être observées : lunettes, gants... (voir fiche de données de sécurité)

---

### **STOCKAGE**

Dans les conditions normales de stockage et en emballages fermés le **KEBOCOR TA** 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 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.*