



## KEBO GEL C

Acide chlorhydrique passivé  
(pour le décapage chimique et le nettoyage chimique)

---

**DESCRIPTION** : Gel blanchâtre

---

### **DONNEES CARACTERISTIQUES**

- Teneur matières actives :  $\approx 7 \%$
  - Conservation : 1 an dans des conditions normales de stockage.
- 

### **APPLICATIONS ET PROPRIETES**

Le **KEBO GEL C** est constitué d'acide chlorhydrique contenant un inhibiteur d'attaque (le LITHSOLVENT HEN) et stabilisé avec un agent thixotrope.

Il est utilisé pour éliminer les oxydes métalliques solubles en milieu acide (application à l'aide d'un pulvérisateur ou d'un pinceau).

Dose d'emploi : en général 1 kg/m<sup>2</sup> de surface à traiter.

---

### **CHAMPS D'APPLICATION**

Le **KEBO GEL C** contient un inhibiteur d'attaque.

Le **KEBO GEL C** est inhibé vis-à-vis des métaux suivants : fers, aciers à haute teneur en carbone, acier au nickel chrome (qualité VA). Il est particulièrement recommandé pour le nettoyage des matériels en acier noir.

### **MODE OPERATOIRE**

Le **KEBO GEL C** est appliqué à froid à l'aide d'une brosse, d'un pulvérisateur ou d'un pinceau. Le laisser agir environ 1 à 2 heures, puis rincer au jet (type karcher).

Si nécessaire, passer la brosse pour éliminer les résidus de dépôts ; dans ce cas, rincer de nouveau au jet, en final (l'opération peut être reconduite plusieurs fois selon l'épaisseur du dépôt à retirer).

Puis il est nécessaire d'appliquer un produit de neutralisation/passivation (type KEBOCOR DTA avec de la soude).

## TOXICITE ET PROTECTIONS LORS DE MANIPULATIONS

Le **KEBO GEL C** est un produit acide. 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 **KEBO GEL C** peut être conservé sans perdre de ses qualités pendant 1 an.

---

## CONDITIONNEMENT

- Bidons de 30 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.*