



# Acide chlorhydrique

Droguerie

**Décape les métaux. Rénove les pierres.  
Détartre les canalisations.**

## 1. Description générale

L'acide chlorhydrique à 23% est utilisé dans diverses opérations. Il permet de décaper les métaux, rénover les surfaces oxydées telles que le cuivre, Il permet aussi de détartrer les canalisations et les sanitaires ou d'enlever les traces de moisissures sur les carrelages.

## 2. Caractéristiques

- Décape les métaux
- Rénove le cuivre oxydé.
- Nettoie le marbre, la pierre naturelle (sauf pierre calcaire), la brique, la céramique, le carrelage.
- Détartre les sanitaires et les canalisations.

## 3. Mode d'emploi

Pour décaper, rénover, ou nettoyer : Utiliser l'acide dilué à raison d'un volume d'acide pour 4 volumes d'eau.

Pour détartrer les canalisations : utiliser pur. Verser lentement, avec précaution et sans éclabousser le produit dans l'orifice. Ne pas verser de l'eau dans l'acide tout de suite. La réaction peut-être violente. Attention ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques et en particuliers avec des produits basiques comme la soude.

**Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.**

## 4. Caractéristiques typiques du produit

Aspect	:	Liquide incolore
Odeur	:	caractéristique, irritante.
Densité relative	:	1,1 g/cm <sup>3</sup>
pH	:	< 1
Hydro solubilité	:	soluble dans l'eau
Auto-inflammabilité	:	> 200 °C



**CRC Industries France SAS**

6, Avenue du Marais – B.P. 90028  
F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

[www.crcind.com](http://www.crcind.com)





# Acide chlorhydrique

Droguerie

**Décape les métaux. Rénove les pierres.  
Détartre les canalisations.**

## 5. Conditionnement

---

Réf. : 6835 - Bidon de 1 L

Carton de 12 bidons

Réf. : 6836 - Bidon de 5 L

Carton de 4 bidons

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 6835/36 02 0310 00

Date: 05 February 2013



**CRC Industries France SAS**

6, Avenue du Marais – B.P. 90028

F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

2/2

