

# ACIDE CHLORHYDRIQUE

## DETARTRANT, DECAPANT

### COMPOSITION

Chlorure d'hydrogène (concentration 23%)

### UTILISATIONS

**IMPORTANT** : S'utilise en dilution 30% d'acide pour 70% d'eau. **ATTENTION** : toujours verser l'acide dans l'eau. Après traitement, rincer abondamment. **DETARTRANT** : Rénovation extérieure des marbres, de certaines pierres de terrasses et cuivres oxydés. Débouche, détartre les canalisations WC. **DECAPANT** : Carrelages (traces de ciment), égalisation des joints. Polit et nettoie les métaux. Recommandé pour préparer à la soudure Zinc et Acier. Rectifie (diminue) le pH de l'eau des piscines.

### MODE D'EMPLOI

Utiliser pur ou dilué au pinceau ou à la brosse

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

**NE PAS UTILISER** sur les pierres calcaires. Respectez scrupuleusement le mode d'emploi, refermez bien la bouteille aussitôt après chaque utilisation et rangez-la hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

### Centre anti-poison

France : 01.40.05.48.48



Fiche de données de sécurité disponible sur  [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

**Important** : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables

## GUIDE D'UTILISATION DES PRODUITS *MIEUXA*

### LES UTILISATIONS DE L'ACIDE CHLORHYDRIQUE MIEUXA :

Les produits de la gamme MIEUXA ont été conçus pour être utilisés quotidiennement, que ce soit pour l'entretien de la maison ou pour tous les travaux de bricolage.

- S'utilise dilué (généralement 30% d'acide et 70% d'eau) Attention ! Toujours verser l'acide dans l'eau.
- Rénovation extérieure des marbres : 20% d'acide et 80% d'eau.
- Rénovation de certaines pierres de terrasse : 20% d'acide et 80% d'eau.
- Rénovation des objets en cuivres oxydés : 20% d'acide et 80% d'eau.
- Détartrage et débouchage des canalisations et des WC : Utiliser pur et laisser agir quelques heures avant de rincer à l'eau.
- Egalisation des joints et des traces de ciments sur les carrelages : 20% d'acide et 80% d'eau.
- Décapage des surfaces métalliques : environ 10% d'acide et 90% d'eau.
- Diminution du pH des eaux de piscine : environ 1L pour 100m<sup>3</sup> d'eau pour diminuer le pH de 0,3 unités. Procéder par petites doses en contrôlant régulièrement le pH car le dosage peut varier en fonction du pH initial, du TAC, de la dureté de l'eau, etc....
- NE PAS utiliser sur les pierres calcaires et pour le nettoyage de l'acier inox.

Retrouvez tous les produits de la gamme MIEUXA et d'autres infos en cliquant « *ici* ».

### QUESTIONS DIVERSES:

- Comment dérouiller du fer avec de l'acide chlorhydrique ?

Pour les petites pièces : tremper directement dans un bain d'acide et sortir la pièce dès que la corrosion est partie pour éviter qu'elle ne soit attaquée à son tour.

Pour les grosses pièces : frotter avec un pinceau.

Dans tous les cas, rincer abondamment avec de l'eau.

ATTENTION !! Porter des gants, des lunettes et des vêtements de protection.

Penser à protéger immédiatement les pièces pour que la rouille ne se reforme pas avec de l'huile, du dégrissant ou de la peinture.

- Comment utiliser l'acide chlorhydrique pour détartre les toilettes ?

Avant toute manipulation, se protéger la bouche, le nez et porter des lunettes et des gants. Bien aérer la pièce pendant et après.

Verser doucement l'acide dans la cuvette et laisser agir plusieurs heures.



## **GUIDE D'UTILISATION DES PRODUITS MIEUXA**

Tirer la chasse d'eau une première fois. Brosser la cuvette et tirer la chasse d'eau plusieurs fois pour rincer.

**ATTENTION !!** L'acide chlorhydrique ne doit pas être utilisé dans des toilettes reliées à une fosse septique.

- L'acide chlorhydrique peut-il enlever la laitance de ciment ?

L'acide chlorhydrique peut être utilisé pour enlever la laitance de ciment.

**ATTENTION !!** Ne pas l'utiliser sur des surfaces calcaires.

Diluer environ 1/3 d'acide pour 2/3 d'eau. Appliquer, attendre 5 minutes et rincer avec beaucoup d'eau.

Ne pas oublier de respecter les consignes de sécurité.

### **QUELQUES PRECAUTIONS A PRENDRE :**

- Conservez vos produits MIEUXA dans un endroit bien ventilé hors de la portée des enfants.
- Lisez et suivez bien toutes les consignes figurant sur les étiquettes.
- Portez les équipements de protection individuelle figurant sur l'étiquette.
- Ne transvasez jamais les produits dans un autre récipient, surtout alimentaire.
- Ne conservez pas un produit sans étiquette.
- Ouvrez avec précaution et évitez de respirer directement le produit.
- Portez des gants de protection en bon état.
- Ne mélangez pas et n'utilisez pas plusieurs produits à la fois (sauf indication sur l'étiquette).
- Utilisez la bonne dose de produit et respectez les conseils de rinçage.
- Refermez bien les produits après chaque utilisation.
- En cas d'intoxication, appeler le Centre anti-poison au 01.40.05.48.48 en gardant l'étiquette à proximité
- En cas d'accident grave ou d'urgence, appelez le SAMU (15) ou les POMPIERS (18 ou 112).
- Après emploi, pensez à faire retraiter votre produit MIEUXA dans une déchetterie agréée.

### **NOTE AUX UTILISATEURS :**

Les informations de ce guide sont des indications données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ne peuvent engager notre responsabilité quant aux différentes utilisations.

Avant toute manipulation, lire attentivement les étiquettes pour utiliser ces produits dans des conditions optimales de sécurité et procéder à des essais préalables sur une petite surface.

