



## ACIDE CHLORYDRIQUE 1L

Référence : **X455103**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	Bouteille
CONDITIONNEMENT	1 pièce
CONTENANCE (L)	1

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

L'**Acide Chlorhydrique 23%** est un produit indispensable pour les professionnels du bâtiment et de l'entretien. Sa formule concentrée permet de traiter efficacement diverses surfaces et installations.

### Caractéristiques :

- **Utilisations principales :**
  - **Décapage** et **détartrage** des métaux.
  - Nettoyage des **laitances de ciment**, **remontées calcaires**, **tartre** et **traces de rouille** sur

carrelage, terre cuite et céramique.

- **Décapage** et **rénovation** des pierres extérieures (sauf pierres calcaires) et cuivres oxydés.
- **Détartrage** et **débouchage** des canalisations et WC non reliés à une fosse septique.
- **Ajustement** du pH des eaux de piscine.
- **Conditionnement** : Flacon de 1 litre.

## Avantages :

- **Polyvalent** : Adapté à de multiples applications de nettoyage et d'entretien.
- **Efficace** : Formule concentrée pour des résultats rapides et probants.
- **Pratique** : Format de 1 litre, idéal pour les interventions professionnelles.

## Conseils d'utilisation :

- **Décapage et nettoyage** : Diluer 1 volume d'acide dans 4 volumes d'eau. Appliquer sur la surface, laisser agir 5 minutes, puis rincer abondamment à l'eau.
- **Détartrage et débouchage** : Utiliser pur, laisser agir au moins 30 minutes, puis rincer. Ne pas utiliser sur des installations reliées à une fosse septique.
- **Ajustement du pH de piscine** : Verser 100 mL d'acide par tranche de 10 m<sup>3</sup> d'eau pour diminuer le pH de 0,1 unité.

## Précautions d'emploi :

- Toujours effectuer un test préalable sur une zone peu visible.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques, notamment la soude caustique ou l'eau de Javel.
- Porter des équipements de protection appropriés lors de l'utilisation.

L'**Acide Chlorhydrique 23%** est l'allié incontournable pour des opérations de nettoyage et d'entretien efficaces, garantissant des surfaces impeccables et des installations fonctionnelles.