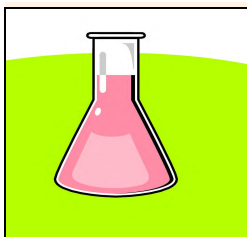


# Acide Muriatique

## FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION



**ACIDE MURIATIQUE** est un acide liquide très réactif, et l'un des produits chimiques les plus corrosifs pour usage institutionnel ou industriel. C'est une solution de chlorure d'hydrogène gazeux dissous dans l'eau, aussi connu comme l'acide chlorhydrique. À l'exception de certains plastiques, **ACIDE MURIATIQUE** peut corroder et détruire presque tout ce qu'il touche, y compris les vêtements, le métal et la peau!

Sa puissance réactive fait que **ACIDE MURIATIQUE** est le choix pour certains types de maçonnerie et de nettoyage lourds. Les utilisations typiques incluent également la préparation de la maçonnerie pour la peinture ou d'étanchéité, l'enlèvement des dépôts d'efflorescence ou de minéraux et la réduction du pH dans les piscines.

Correctement dilué **ACIDE MURIATIQUE** dissout la rouille, la chaux, et d'autres minéraux sur les surfaces dures telles que pièces de machines. Il peut également être utilisé pour nettoyer les radiateurs, chaudières et des systèmes de refroidissement comme il dissout les carbonates pour un retrait rapide du mortier, de plâtre et de béton à partir d'outils et d'équipement.

### MODE D'EMPLOI

Utiliser **ACIDE MURIATIQUE** à l'intérieur n'est pas recommandé. Une ventilation adéquate est nécessaire. Habillez-vous convenablement avant de l'utiliser. Il faut avoir un agent de neutralisation et une source fiable et constante d'eau disponible à tout temps.

**ACIDE MURIATIQUE** peut être appliquée avec une brosse ou pulvérisateur, selon les circonstances.

**ACIDE MURIATIQUE** est toujours dilué avant utilisation. La dilution standard pour la plupart des applications est une partie acide à dix parties d'eau.

**IMPORTANT: Toujours ajouter l'acide à l'eau ... jamais ajouter de l'eau à l'acide!**

Ne pas mélanger **ACIDE MURIATIQUE** avec d'autres produits chimiques. Inattendue, des réactions chimiques violentes peuvent se produire.

Consulter un représentant GILCO pour plus d'information.

### PROPRIÉTÉS

Apparence :	Liquide
pH (1% solution) :	~11.5
Solubilité :	Facile
Parfum :	Étouffant
Couleur	Jaunâtre

### PRÉCAUTIONS

#### EMBALLANT CODE

4L  
4 x 4L  
20 L

Ne pas utiliser sur des surfaces qui rentrent en contact avec la nourriture. Ne pas entreposer dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments. Ne pas contaminer les produits alimentaires.