

## INDUSTRIE AGRICOLE ET HORTICOLE



Numéro d'enregistrement  
de la loi des aliments du  
bétail : 983750

**QUADRACID** est un acidifiant conçu pour contrôler le pH de l'eau. Il est composé d'un acide inorganique et de trois acides organiques. La composition du QUADRACID permet d'obtenir le pH approprié pour une qualité d'eau optimale et ce, de manière rapide et efficace.

### CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Composé de quatre acides : phosphorique, citrique, lactique et formique
- Produit à très haute performance
- Non moussant
- Très concentré
- Optimisation de la qualité de l'eau

Lorsque ce produit est utilisé comme indiqué, le pH de l'eau sera abaissé de 1 à 3 unités, dépendant de la qualité et de la dureté de l'eau.

### MODE D'EMPLOI

#### Technique

Nettoyer les conduites d'eau avec **PREMISE ACIDE** avant d'appliquer **QUADRACID**.

#### Concentration

##### Solution-mère:

Mélanger 10 ml d'acidifiant liquide dans 1 litre d'eau potable.

##### Solution d'utilisation:

Ajuster le proportionneur à 1:100, pour que 1 portion de solution-mère soit diluée dans 100 portions d'eau.

# QUADRACID

SOLUTION ACIDIFIANTE

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair
Odeur	Acide
Poids spécifique @ 20 °C	1.40
Viscosité	< 10 cps
pH	<1.0
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Point d'ébullition	Approx. 100 °C
Point de congélation	Pas disponible

## INCOMPATIBILITÉ

Entreposer à l'écart des matières chlorées ou alcalines.

## MISE EN GARDE

Des gaz toxiques peuvent être générés si mélangé avec des produits chlorés.

## MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

### YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

### PEAU

Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

### INHALATION

Sans objet.

### INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin.

## SANTÉ

2

## INFLAMMABILITÉ

0

## RÉACTIVITÉ

0

## LÉGENDE

0 = RISQUE MINIMUM  
1 = RISQUE LÉGER  
2 = RISQUE MODÉRÉ  
3 = RISQUE SÉRIEUX  
4 = RISQUE GRAVE

## PROTECTION PERSONNELLE

Équipement de sécurité



SIMDUT



**IMPORTANT :** Avant d'utiliser **QUADRACID** toujours s'assurer de bien lire et de suivre les instructions et les mesures de sécurité qui apparaissent sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité (F.D.S.) du produit.