

# Citric Acid

100 % acide citrique anhydre USP

USAGE VÉTÉRIKAIRE  
SEULEMENT

Contenu net  
500 g

L'acide citrique est un acidifiant employé pour les systèmes d'alimentation en eau.

Medprodex Inc.,  
4-61 Malcolm Rd.  
Guelph, (Ontario) N1K 1A7



## Utilisation :

L'Acide Citrique peut être utilisé pour :

1. Acidifier l'eau.
2. Maintenir les lignes d'eau claires.
3. Enlever le tartre et la boue.
4. Augmenter la solubilité de certaines poudres hydro-solubles.

## Mode d'emploi :

Nettoyage des Lignes  
d'eau (entretien)

Ajouter 500 g de poudre à 1200 L d'eau.

**Pour distributeur automatique :** Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 mL par 4 L d'eau (1 oz/gallon U.S.). Préparer un concentré en dissolvant 500 g de poudre dans 9 L d'eau.

Nettoyage des Lignes

Ajouter 750 g de poudre à 610 L d'eau.

**Pour distributeur automatique :** Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 mL par 4 L d'eau (1 oz/gallon U.S.). Préparer un concentré en dissolvant 750 g de poudre dans 4,5 L d'eau.

Solubilisation

Pour augmenter la solubilité des produits à base d'oxytétracycline et de tétracycline dans l'eau médicamenteuse : Mélanger 5 parties d'Acide Citrique à 1 partie de poudre d'oxytétracycline ou de tétracycline à être dissoute. Ex. 500 g d'Acide Citrique pour chaque 100 g de chlorhydrate de tétracycline à dissoudre dans l'eau de boisson.

**ENTREPOSAGE**

Protéger contre la chaleur excessive et l'humidité.

**CAUTION**

Corrosif en solution aqueuse concentrée. Irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires.

**PRÉCAUTION**

Porter un masque, des lunettes de sécurité et des gants.

**PREMIERS SOINS**

**Contact avec les yeux :** Rincer abondamment avec l'eau. Consulter un médecin.

**Contact avec la peau :** Laver la peau contaminée à grande eau.

**Inhalation :** Sortir la personne à l'air frais.

Pour plus d'information, consulter la fiche signalétique.

**MISE EN GARDE**

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**