



PROXY-CLEAN® is a registered trademark

[www.proxyclean.com](http://www.proxyclean.com)

Net Contents: 1 US Gallon / 3.8 L • Contenu Net: 1 Gallon E.U. / 3,8 Litres

## PROXY-CLEAN®/MD

### Drinking Water System Cleaner

### Déturgent pour système d'eau potable

**DESCRIPTION:** Proxy-Clean® is designed to efficiently remove organic deposits from the drinking water system. Proxy-Clean® does not attack tiles, concrete, coatings or joints. Proxy-Clean® is biodegradable.

#### DIRECTIONS FOR USE:

- Cleaning a non-operating system (no animals are present)** Proxy-Clean® is generally used at a concentration of 1 or 3% depending on the degree of contamination. **It is imperative there is an air release out of the system.** Remove the cap at the end of the drinking system to check for the fizzing reaction, in order to determine that Proxy-Clean® has reached every point in the system. Activate all nipples or cups. **The solution must remain in the system for a minimum of 12 hours with a 3% solution, or 48 hours with a 1% solution.** After cleaning, thoroughly flush the system with potable water prior to re-use.
- Cleaning an operating system (animals are present)** When injecting with a 1:128 or 1:100 medicator: Mix Proxy-Clean® with water, to the following stock solution/premix:

Cleaning Level	Pump Setting	Water Quantity	Proxy-Clean®
Normal	1:128 or 1:100	20L	250 mL
Heavy	1:128 or 1:100	20L	600 mL

#### For other injection methods:

Measure concentration using hydrogen peroxide test strips, using parts per million (PPM)

Cleaning Level	Proxy-Clean® Parts Per Million (PPM) (measure at the end of the line)
Normal	50 PPM
Heavy	125 PPM

Surfaces which come into direct contact with food must be rinsed with potable water prior to re-use.

Contains: Hydrogen peroxide and a silver complex.

#### FOR USE IN FOOD PLANTS. DO NOT STORE WITH FOOD PRODUCTS.

For further information please go to [www.jefo.ca](http://www.jefo.ca)

<sup>®</sup>Proxy-Clean is a registered trademark

**DESCRIPTION:** Proxy-CleanMD est conçu pour enlever efficacement les dépôts organiques d'un système d'eau potable. Proxy-CleanMD n'endommage pas les tuiles, le béton, les revêtements intérieurs ou les joints. Proxy-CleanMD est biodégradable.

#### MODE D'EMPLOI

- Nettoyage d'un système qui n'est pas en service (aucun animal n'est présent)** Généralement, selon le degré de contamination, Proxy-CleanMD est utilisé à une concentration allant de 1 à 3 %. **C'est essentiel d'avoir un système qui permet à l'air de sortir librement.** Enlevez le capuchon au bout du système d'eau potable pour voir si la réaction effervescente que cause Proxy-CleanMD a atteint chaque endroit du système. Actionnez toutes les tétines ou les abreuvoirs. **La solution concentrée à 3 % doit rester dans les lignes d'eau un minimum de 12 heures ou un minimum de 48 heures pour une solution concentrée à 1 %.** Après le nettoyage et avant de le réutiliser, rincez complètement le système avec de l'eau potable.
- Nettoyage du système d'exploitation (lorsque les animaux sont présents)** Lors de l'utilisation d'un médicamenteur 1:128 ou 1:100:  
Mélanger Proxy-Clean® avec de l'eau, pour obtenir la solution mère (prémélange) suivante:

Niveau de nettoyage:	Adjustement de la pompe	Quantité D'eau	Proxy-Clean®
régulier	1:128 ou 1:100	20L	250 mL
important	1:128 ou 1:100	20L	600 mL

**Pour les autres méthodes d'injection:** Mesurer la concentration à l'aide de bandlettes réactives au peroxyde d'hydrogène, en utilisant la mesure en parties par million (PPM)

Niveau de nettoyage:	Proxy-Clean® Parties Par Million (PPM) (mesurer à la fin de la ligne)
régulier	50 PPM
important	125 PPM

Les surfaces qui entrent directement en contact avec les aliments doivent être rinçées avec de l'eau potable avant d'être réutilisées.

Contient: Peroxyde d'hydrogène et un complexe d'argent.

#### POUR UTILISATION DANS LES USINES D'ALIMENTS.

NE PAS ENTREPOSER AVEC DES PRODUITS ALIMENTAIRES.

Pour plus d'informations, veuillez consulter [www.jefo.ca](http://www.jefo.ca)

MD Proxy-Clean est une marque déposée