

## PREMISE AQUA

### NETTOYANT À BASE D'IODE

**PREMISE AQUA** est un assainisseur spécialement conçu pour les systèmes d'abreuvoirs dans les bâtiments agricoles tels que les bâtiments avicoles et porcins.

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Contient 1,75 % d'iode titrable
- Efficace en eau froide
- Garde toute son efficacité en eau dure
- Sécuritaire pour les humains et les animaux lorsqu'utilisé au taux de dilution recommandé
- Agit rapidement
- Efficace en présence de matières organiques



## MODE D'EMPLOI

### Assainissement de l'eau potable

Un premier rapport de dilution de 1 partie de **PREMISE AQUA** à 5 000 parties d'eau est recommandé comme point de départ pour donner une concentration initiale d'environ 4 ppm d'iode dans l'eau. Si l'eau est propre et a une faible alcalinité, il est possible d'utiliser encore moins d'iode. Dans un tel cas, la dilution peut être augmentée de 1 à 10 000 (2 ppm)

Lorsque dilué à l'aide d'une pompe médicamenteuse (type Dosatron), il est recommandé que le produit soit pré-dilué à un taux de 1 partie pour 40 parties d'eau ou de 2,5 % en volume. Cette solution pré-diluée doit ensuite être diluée à travers la pompe à 1:128 afin de donner une dilution finale d'environ 1:5000.

Le système devrait être réglé de telle sorte que la concentration finale de l'iode dans l'eau à la sortie est de 0,2 à 0,5 ppm. La quantité résiduelle de l'iode restante signifie que tous les micro-organismes ont été éliminés et que l'iode est en surplus. Si l'eau à la sortie contient plus que 0,5 ppm, il est recommandé de diminuer la quantité d'iode à l'entrée. Si le niveau résiduel d'iode est plus faible ou nul, cela indique qu'il pourrait toujours avoir des microorganismes présents dans l'eau. Il est donc nécessaire d'augmenter la quantité du produit. Les ensembles de test sont disponibles afin de contrôler les niveaux d'iode. Au cours des premiers jours, il est important de surveiller fréquemment les concentrations d'iode à la sortie pour s'assurer que le système est stabilisé.

**Ces taux de dilution peuvent être utilisés pour obtenir le taux d'iode de base**

ppm	Ratio	4 ml/X litres	1 ml/X litres	% de dilution
1	1:20,000	80	20	0,005
2	1:10,000	40	10	0,010
3	1:6,000	24	6	0,017
4	1:5,000	20	5	0,020
5	1:3,500	14	3,5	0,029
8	1:2,500	10	2,5	0,040

# PREMISE AQUA NETTOYANT À BASE D'IODE

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair, brun
Odeur	Inodore
Poids spécifique @ 20 °C	1.21
Viscosité	< 10 cps
pH	< 1
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Non
Point d'ébullition	100°C
Point de congélation	Pas disponible
Tendance au moussage	Modérée
Techniques de mesure de concentration	Titrage
Rinçage	Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Produits chlorés, bases, agents réducteurs

## MISE EN GARDE

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé

## FORMATS DISPONIBLES

		
20L	205L	

## IMPORTANT

Avant d'utiliser **PREMISE AQUA**, 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.

## PREMIERS SOINS

### Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### Contact avec la peau

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

### Inhalation

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### Ingestion

NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

## PROTECTION PERSONNELLE



SIMDUT

