

## DICHLOROSAN A + B

ASSAINISSEUR À BASE DE DIOXYDE DE CHLORE

**DICHLOROSAN A + B** peut être utilisé comme assainisseur pour les équipements dans les industries de transformation alimentaire, les fermes et l'industrie horticole et maraichère.

**DICHLOROSAN A + B** est aussi utilisé pour les traitements des puits, d'eau d'irrigation et d'eau d'abreuvement.

**DICHLOROSAN A + B** est activé lorsque les poudres de **DICHLOROSAN A** et de **DICHLOROSAN B** sont diluées dans l'eau.

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Réduit la contamination microbiologique de l'eau
- Prévient et détruit la moisissure et les levures
- Ne forme pas des sous-produits polluants dans l'environnement
- Efficace en présence de matières organiques
- Plus efficace que le chlore et à moindre dilution
- Pas de résistance cellulaire accumulée
- Efficace sur un vaste spectre de microorganismes
- Efficace sur les biofilm
- Biodégradable
- Puissant oxydant



## MODE D'EMPLOI

### Solution mère

**Préparer une solution mère de 2000 ppm avant la dilution et l'utilisation.** Un mélange de 1% (10 g / litre) de **DICHLOROSAN A** et 1% (10 g / litre) de **DICHLOROSAN B** fourni 2000 ppm. Mettre les quantités égales de **DICHLOROSAN A** et de **DICHLOROSAN B** dans l'eau, brasser légèrement et laisser réagir 30 minutes.

### Bâtiments et équipement agroalimentaire et horticole

#### *SURFACES DES ÉQUIPEMENTS, PLAFONDS, MURS, PLANCHERS*

Enlever manuellement le maximum de saleté. Nettoyer à l'aide d'une solution détergente appropriée. Rincer à l'eau potable. Utiliser une solution de 200 à 2000 ppm (solution mère pure ou diluée jusqu'à 1:10) et appliquer par vaporisation ou circulation (NEP) et/ou trempage. (Pour les concentrations plus élevées que 200 ppm rincer à l'eau potable les surfaces entrant en contact avec les aliments).

### Traitement choc et brumisation

Utiliser une solution de 500 à 2000 ppm (Solution mère pure ou diluée jusqu'à 1:4). Rincer avec de l'eau potable les surfaces entrant en contact avec les aliments.

### Traitement des puits

Pendant 10 jours, ajouter 25 ml (1 oz.) de la solution mère à 2000 ppm pour chaque pied de longueur du puits (Puits de 6" de diamètre) pour obtenir 10 ppm de dioxyde de chlore. (Ex. : Pour un puits de 200 pieds, ajouter 5 litres de solution mère) (Multipliez 200 x 25 ml = 5000 ml = 5 Litres).

### Système d'irrigation

Diluer la solution mère pour obtenir une solution d'utilisation entre 0.2 à 0.5 ppm.

### Système d'abreuvement

Diluer la solution mère pour obtenir une solution d'utilisation de 1 ppm.

### **TOUJOURS AJOUTER LE DICHLOROSAN A À L'EAU AVANT LE DICHLOROSAN B**

*Toujours dissoudre les mêmes quantités de **DICHLOROSAN A** et de **DICHLOROSAN B**, selon les concentrations voulues. Agiter légèrement et laisser le mélange réagir 30 minutes avant de l'utiliser.*

# DICHLOROSAN A + B ASSAINISSEUR À BASE DE DIOXYDE DE CHLORE

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Odeur

Poids spécifique @ 20 °C

Viscosité

pH

Point d'éclair (TCC)

Solubilité dans l'eau

Température d'auto ignition

Chlore

Point d'ébullition

Point de congélation

Tendance au moussage

Techniques de mesure de concentration

Rinçage

DICHLOROSAN A	DICHLOROSAN B
Poudre granulée, grisâtre	Perles solides, blanches
Faible chlore	Aucune
Sans objet	Sans objet
Sans objet	Sans objet
Sans objet	< 1 (solution 5%)
Aucun	Aucun
Pas disponible	285 g/L à 25°C
Aucune	Aucune
Chlorite de sodium	Non
Sans objet	Sans objet
Sans objet	315°C
Non moussant	Non moussant
Titrage	Titrage
Excellent	Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

DICHLOROSAN A	DICHLOROSAN B
Acides, agents réducteurs, matières organiques	Produits chlorés, oxydants

## MISE EN GARDE

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

## FORMATS DISPONIBLES

			
<b>500g</b>	<b>4Kg</b>	<b>12Kg</b>	



## IMPORTANT

Avant d'utiliser **DICHLOROSAN A + B**, 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

DICHLOROSAN A	DICHLOROSAN B

### MONTREAL

10,900 rue Sécant  
Anjou, QC H1J 1S5  
Tél.: 514-355-4660  
Sans frais : 1 800-361-8927

### EDMONTON

11411-160 Street  
Edmonton, Alberta T5M 3T7  
Tél.: 780-454-3919  
Sans frais : 1 866-454-3919

