

### INDUSTRIE AGRICOLE ET HORTICOLE



**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 et AVANTAGES

- Réduit la contamination microbiologique de l'eau
- Préviend 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



*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. Taux de saturation 3% (30g de DICHLOROSAN A et 30 g de DICHLOROSAN B par Litre)*

### MODE D'EMPLOI

**Toujours ajouter le DICHLOROSAN A à l'eau AVANT le DICHLOROSAN B**

Note: Une solution de 1.0% = 2000 ppm (10g de A et 10g de B par Litre d'eau)

#### 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. Ajouter de 0,1 % à 1,0 % (200 à 2000 ppm) (1g à 10g/L) de **DICHLOROSAN A** à l'eau, et la même quantité de **DICHLOROSAN B** par la suite. 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

Ajouter de 0,25 % à 1,0 % (500 à 2000 ppm) (2,5g à 10g/L) de **DICHLOROSAN A** à l'eau, et la même quantité de **DICHLOROSAN B** par la suite. Rincer avec de l'eau potable les surfaces entrant en contact avec les aliments

#### Traitement des puits

**SOLUTION MÈRE: Préparer une solution mère de 2000ppm avant la dilution et l'utilisation.** Un mélange de 1% (10g / litre) de **DICHLOROSAN A** et 1% (10g / 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. Pendant 10 jours, ajouter 25mL (1 oz.) de la solution mère à 2000ppm pour chaque pied de longueur du puits (Puits de 6" de diamètre) pour obtenir 10ppm de dioxyde de chlore. (Ex. : Pour un puits de 200 pieds, ajouter 5 litres de solution mère) (Multipliez 200 x 25mL = 5000mL = 5 Litres)

#### Système d'irrigation

##### Avec une pompe doseuse électrique (dilution 1 :5000 à 1 :12000)

Faire une solution mère de 2000 à 4000 ppm dans un baril de 205 litres (2 à 4 Kg de **DICHLOROSAN A** et 2 à 4 Kg de **DICHLOROSAN B**). Diluer pour obtenir une solution d'utilisation entre 0.2 à 0.5 ppm.

##### Injecteur proportionnel (Dilution 1 :100 à 1 :230)

Faire une solution mère de 35 à 80 ppm dans un baril de 205 litres (36 à 41 grammes de **DICHLOROSAN A** et 36 à 41 grammes de **DICHLOROSAN B**). Diluer pour obtenir une solution d'utilisation entre 0.2 à 0.5 ppm.

#### Système d'abreuvement

##### Solution finale: 1 ppm Pompe 1:128

Pour un 20L :: 10 g de **DICHLOROSAN A** et 10 g de **DICHLOROSAN B** (100 ppm)  
 Pour un 205L :: 100g de **DICHLOROSAN A** et 100g de **DICHLOROSAN B** (100 ppm) } Dilué à 1:100

# DICHLOROSAN A+B

ASSAINISSEUR À BASE DE DIOXYDE DE CHLORE

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Dichlorosan A	Dichlorosan B
Apparence	Poudre granulée, grisâtre	Perles solides, blanches
Odeur	Faible chlore	Inodore
Poids spécifique @ 20 °C	Sans objet	Sans objet
Viscosité	Sans objet	Sans objet
pH	Sans objet	< 1 (solution 5%)
Point de congélation	Sans objet	177°C
Point d'éclair (TCC)	Aucun	Aucun
Solubilité dans l'eau	Non disponible	Non disponible
Température d'auto ignition	Aucune	Aucune
Point d'ébullition	Sans objet	Sans objet

## INCOMPATIBILITÉ

A	B
Acides, oxydants, matières organiques, agents réducteurs.	Oxydants, produits chlorés.

## MISE EN GARDE

A	B
Garder les récipients bien fermés. Entreposer dans un endroit frais et sec à l'écart des matières incompatibles.	Garder les récipients bien fermés. Entreposer dans un endroit frais et sec.

## 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

Faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin.

### INGESTION

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

## SANTÉ

1

## INFLAMMABILITÉ

0

## RÉACTIVITÉ

0

## LÉGENDE

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

## PROTECTION PERSONNELLE

Équipement de sécurité



## SIMDUT

A



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.

### MONTRÉAL

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