

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 maraîchère. **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 a 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 SÉRIEUX
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