

# **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 poure 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  $0.2\ \mbox{a}\ 0.5\ \mbox{ppm}.$ 

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.

27-04-202

27-01-2025 **VERSO** ▶

# DICHLOROSAN A + B Assainisseur à base de dioxyde de chlore

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

**Apparence** 

Odeur

Poids spécifique @ 20 °C

Viscosité

рΗ

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**

500g	4Kg	12Kg	

#### **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 veux

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.

MONTRÉAL

# PROTECTION PERSONNELLE











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

