

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
- 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



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

			
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 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