

**TRAITEZ LE PROBLÈME À LA SOURCE**  
pour des animaux en santé et une meilleure productivité



### DICHLOROSAN A+B

(ASSAINISSEUR À BASE DE DIOXYDE DE CHLORE)

2 fois par année (printemps et automne) ou au besoin

## PUITS ARTÉSIENS

### PREMISE ACIDE (NETTOYANT ACIDE)

Traitement-choc annuel entre les lots (dilution 1:64)

### HYPERSAN (ASSAINISSEUR ACIDE PÉRACÉTIQUE)

Traitement préventif entre les lots (dilution 1:64)

## LIGNES D'EAU

### FOAMCHEK (NETTOYANT ACIDE)

GLUQUAT 2 (DÉSINFECTANT MOUSSANT)

GLUQUAT 300 (DÉSINFECTANT NON-CORROSIF)

Aussi souvent que possible

## RÉSERVOIR À EAU

### DICHLOROSAN A+B

(ASSAINISSEUR À BASE DE DIOXYDE DE CHLORE)

2 fois par année (printemps et automne) ou au besoin

## TRAITEMENT D'EAU

### WEST ACIDE R\*

(MÉLANGE DE TROIS ACIDES / PHOSPHORIQUE, LACTIQUE, FORMIQUE)

ACIDE ACÉTIQUE 56%\*

QUADRACID (MÉLANGE D'ACIDE INORGANIQUE ET DE TROIS ACIDES ORGANIQUES.)

En continu

## TRAITEMENT D'EAU

1. 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.
2. Bien mélanger jusqu'à dissolution complète. Fermer le récipient et laisser agir pendant 30 minutes, le temps nécessaire pour compléter la réaction\*.
3. 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)

\* Il est important de garder le récipient fermé et d'avoir une ventilation adéquate due aux émanations de chlore qui pourraient se dégager du produit.

*Effectuer la procédure d'Hyper San suite au traitement-choc du Premise Acide. Assurez-vous de bien purger les lignes entre les deux procédures.*

1. Ajuster le proportionneur à la dilution 1:64.
2. Placer le tuyau du proportionneur dans le contenant de **Premise Acide** ou d'**Hyper San**.
3. Faire circuler le produit dans les lignes pendant 5 à 8 minutes.
4. S'assurer que toutes les lignes incluant celles des bols à eau soient remplies de solution.
5. Quand toutes les lignes sont remplies de la solution, fermer les lignes d'eau, puis le proportionneur.
6. Laisser le produit dans les lignes. **Premise Acide**: de 8 à 16 heures, **Hyper San**: de 1 à 2 heures.
7. Après le temps recommandé, rincer les lignes avec de l'eau propre.
8. Vérifier qu'aucune ligne n'est obstruée.

1. Vider le réservoir complètement.
2. Rincer à l'eau claire tout l'intérieur du réservoir.
3. À l'aide d'un fusil mousser, appliquer sur toutes les parois le produit **Foamchek** à une dilution de 2 %. (*buse jaune-vert*)
4. Si nécessaire, frotter les parois à l'aide d'une brosse.
5. Laisser le produit sur les surfaces durant 3 à 5 minutes.
6. Rincer à l'eau claire.
7. À l'aide d'un fusil mousser, appliquer le désinfectant **Gluquat 2** ou **Gluquat 300** à une dilution à 1% sur toutes les surfaces. (*buse vert foncé*)
8. Laisser travailler le produit durant 15 à 20 minutes.
9. Avant de remplir, rincer le réservoir pour enlever tout résidu de désinfectant.

1. Diluer 10g de **Dichlorosan A** et 10g de **Dichlorosan B** dans 20 L d'eau. (100 ppm)
2. Bien mélanger jusqu'à dissolution complète. Fermer le récipient et laisser agir pendant 30 minutes, le temps nécessaire pour compléter la réaction\*.
3. Pomper dans le système à un taux de 1:100.
4. Faites ce traitement en continu pendant 10 jours ou sur une base annuelle.

\* Il est important de garder le récipient fermé et d'avoir une ventilation adéquate due aux émanations de chlore qui pourraient se dégager du produit.

1. Préparer la solution mère: mélanger 10 ml d'acidifiant liquide dans 1 litre d'eau potable.
2. Pomper dans le système au taux de 1:100.
3. Vérifier le pH et ajuster le dosage en conséquence.

\* En présence d'animaux pour **ACIDE ACÉTIQUE 56%** et **WEST ACID R**

Lorsque ce produit est utilisé tel qu'indiqué, le pH de l'eau d'abreuvement sera abaissé de 1,5 à 3,0 unités, dépendant de la qualité et de la dureté de l'eau.