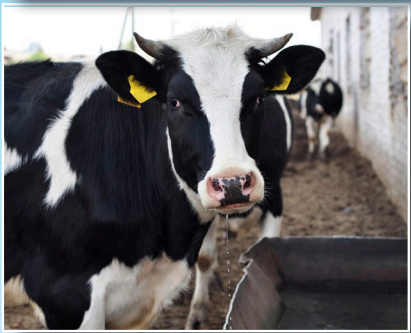


TRAITEZ LE PROBLÈME À LA SOURCE
pour des animaux en santé et une meilleure productivité



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)

HYPER SAN (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. 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 2000ppm. Mettre les quantités égales de DICHLOROSAN A et de DICHLOROSAN B dans l'eau, brasser légèrement et laisser réagir 30 minutes.
2. Diluer la solution mère pour obtenir une solution d'utilisation de 1ppm.
3. 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.