

RESUELVA EL PROBLEMA DESDE LA RAÍZ para aumentar la **productividad** y mejorar la **salud animal**



DICHLOROSAN A+B

(ESTERILIZADOR A BASE DE DIÓXIDO DE CLORO)

Dos veces al año (primavera y otoño) o según sea necesario.

POZO ARTESIANO

PREMISE ACIDE (LIMPIADOR ÁCIDO)

Tratamiento de choque anual entre lotes (dilución de 1:64)

HYPERSAN (ESTERILIZADOR DE ÁCIDO PERACÉTICO)

Tratamiento preventivo entre lotes (dilución de 1:64)

CONDUCTOS DE AGUA

FOAMCHEK

(LIMPIADOR ÁCIDO)

GLUQUAT 2

(DESINFECTANTE EN ESPUMA)

GLUQUAT 300

(DESINFECTANTE NO CORROSIVO)

Con la mayor frecuencia posible

TANQUES DE AGUA

DICHLOROSAN A+B

(ESTERILIZADOR A BASE DE DIÓXIDO DE CLORO)

Dos veces al año (primavera y otoño) o según sea necesario

TRATAMIENTO DEL AGUA

WEST ACIDE R*

(COMBINACIÓN DE 3 ÁCIDOS: ÁCIDO FOSFÓRICO, ÁCIDO LÁCTICO Y ÁCIDO FÓRMICO)

ÁCIDO ACÉTICO AL 56 %*

QUADRACID

(COMBINACIÓN DE UN ÁCIDO INORGÁNICO Y 3 ÁCIDOS ORGÁNICOS)

Continuo

TRATAMIENTO DEL AGUA

1. Prepare una solución de partida de 2000 ppm antes de disolverla para utilizarla. Mezcle DICHLOROSAN A al 1 % (10 g/l) y DICHLOROSAN B al 1 % (10 g/l) para obtener una solución de dióxido de cloro de 2000 ppm.
2. Revuelva hasta disolver por completo. Cierre el recipiente y deje que reaccione durante 30 minutos*.
3. Agregue 25 ml (1 oz) de la solución de partida de 2000 ppm por cada pie de longitud (pozo de 6" de diámetro) para obtener 10 ppm de dióxido de cloro durante 10 días.
(P. ej., para un pozo de 200 pies, agregue 5 l de solución de partida)
(Multiplique 200 × 25 ml = 5000 ml = 5 l)

* Mantenga el recipiente cerrado y asegúrese de contar con ventilación adecuada, ya que la solución puede emanar gas de dióxido de cloro.

Aplique el procedimiento Hyper San luego del tratamiento de choque con el ácido Premise. Asegúrese de vaciar por completo los conductos entre los dos procedimientos.

1. Ajuste el medicador a 1:64.
2. Coloque la manguera del medicador en el recipiente con **Ácido Premise Hyper San**.
3. Permita que el producto circule por los conductos entre 5 y 8 minutos.
4. Compruebe que todos los conductos, incluso los que terminan en un cuenco, se hayan llenado con la solución.
5. Una vez llenos todos los conductos, cierre el paso a todos los conductos y luego el medicador.
6. Deje en reposo. **Ácido Premise:** entre 8 y 16 horas, **Hyper San:** entre 1 y 2 horas.
7. Luego del reposo, enjuague todos los conductos con agua limpia.
8. Compruebe que ningún conducto esté obstruido o tapado.

1. Vacíe el tanque por completo.
2. Enjuague el interior con agua limpia.
3. Rocíe las paredes con una solución de **Foamchek** con una dilución de 2 %. **(terminación verde amarillenta)**
4. Si fuese necesario, utilice un cepillo para la aplicación en las paredes.
5. Deje en reposo entre 3 y 5 minutos.
6. Enjuague con agua limpia.
7. Haga espuma con la solución desinfectante (**Gluquat 2 o Gluquat 300**) al 1 % **(terminación verde oscura)** sobre todas las superficies.
8. Deje en reposo entre 15 y 20 minutos.
9. Enjuague de manera exhaustiva con agua potable para eliminar todo rastro de solución desinfectante antes de volver a llenarlo.

1. Diluya 10 g de **Dichlorosan A** y 10 g de **Dichlorosan B** en 20 l de agua (100 ppm).
2. Revuelva hasta disolver por completo. Cierre el recipiente y deje que reaccione durante 30 minutos*.
3. Inyecte la solución en el sistema a una tasa de dilución de 1:100.
4. Continúe el tratamiento por 10 días o anualmente.

* Mantenga el recipiente cerrado y asegúrese de contar con ventilación adecuada, ya que la solución puede emanar gas de dióxido de cloro.

1. Prepare una solución de partida mezclando 50 ml de acidificante en 1 l de agua potable.
2. Inyéctela en el sistema a una tasa de 1:100.
3. Revise el pH y realice los ajustes necesarios.

* Animales presentes para **ÁCIDO ACÉTICO AL 56 % WEST ACID R**

Cuando se diluye tal y como se indica, el pH del agua para consumo disminuye entre 1,5 y 3,0 unidades, según la calidad y la dureza del agua.