

Acondicionado de agua con Proxy-Clean® para criaderos

El programa recomendado para criaderos es el siguiente:

- *Limpiar las tuberías de agua con una solución al 3% de Proxy-Clean® cuando el recinto esté vacío.
- *De haber sedimentos minerales, desincrustar con una solución al 3% de Mineral Clean en agua, dejar actuar durante 24 horas y luego enjuagar.
- *Para el mantenimiento del sistema, debe verse en las tuberías una solución de 8 onzas de Proxy-Clean® en una cubeta de 5 galones de agua a una dilución de 1:128 y dejar actuar durante 24 horas.
- *La misma solución (8*onzas de Proxy-Clean® / 5*galones de agua, vertidos en las tuberías) también debe dejarse actuar durante 24 horas luego de usar otros productos suplementarios.

Materiales necesarios en cada instalación

Todos los criaderos deben contar con lo siguiente:

- 2.5 a 3.0 galones de Proxy-Clean® para **cada recinto**
- Disponibilidad de una bomba dosificadora Qwik-Blend™
- Guantes de látex
- Un medicador en condiciones de funcionamiento
- Una cubeta limpia con capacidad para 5 galones
- Taza medidora

Procedimiento para limpiar las tuberías de agua cuando el recinto está vacío

No más de una semana antes de traer las aves, prepare el sistema bajando las líneas a la altura del hombro y lavando a presión con agua limpia durante 5 minutos para asegurarse de que el agua corra debidamente. Luego, cierre el suministro de agua en la antecámara para acoplar la bomba Qwik-Blend™. Acople la bomba Qwik-Blend™ al sistema desenroscando las mangueras del medicador, enroscándolas a la bomba dosificadora y esta al sistema. Tenga en cuenta la dirección del flujo del agua (hay una flecha en la etiqueta); cierre la válvula de la tubería para que el agua deba pasar por la bomba Qwik-Blend™, como si se estuviera usando el medicador.

Ya está listo para comenzar:

1. Póngase los guantes y abra el primer envase de Proxy-Clean[®], luego inserte la manguera de entrada de la bomba Qwik-Blend[™] en el envase (se incluye una maza para garantizar que la manguera se hunda).
2. Para que el aire escape correctamente y que el producto Proxy-Clean[®] corra por las tuberías, abra las válvulas al otro extremo del sistema de bebederos.
3. Coloque una cubeta al final de la línea (si no hay mangueras de desagüe al exterior), donde se sacó el tapón.
4. Preste atención a señales de efervescencia en la cubeta o en el suelo donde se vacía la manguera. Esto puede tomar un tiempo porque, en la mayoría de los recintos, todas las líneas deben llenarse antes de que el agua llegue al primer regulador.
5. Vuelva a poner los tapones (o cierre la válvula) al final de la línea.
6. ***Abra todas las boquillas (para esto es conveniente bajar todas las líneas a la altura del hombro).*** Deje actuar la solución entre 24 y 72 horas.
7. Enjuague todas las líneas con agua limpia.
8. ***Finalmente, vuelva a abrir todas las boquillas.***

Acondicionamiento semanal del agua con aves en el recinto

El sistema puede mantenerse mientras las aves están en el recinto aplicando semanalmente la siguiente dilución durante 24 horas:

En la antecámara, póngase los guantes y mezcle 8 onzas (1 taza) de Proxy-Clean[®] en 5 galones de agua limpia.

1. Sumerja la manguera dosificadora en la solución, cubra la cubeta y encienda la válvula de suministro de agua para que el medicador vierta la solución en el sistema de agua.
2. Asegúrese de que la cubeta tenga solución las 24 horas.

Cuando esté por vaciarse la cubeta, disponga otra con 5 galones de agua y 8 onzas (1 taza) de Proxy-Clean[®].

Uso de aditivos en cualquier momento de la camada

Si es necesario usar aditivos y el medicador debe usarse con suplementos, se recomienda verter la solución de 8 onzas / 5 galones de Proxy-Clean[®] en las tuberías y dejar actuar durante 24 horas inmediatamente después de aplicar el suplemento.