

#### **NOTA IMPORTANTE:**

Las concentraciones varían según el tipo de trabajo, el ambiente y los productos. Para un uso óptimo, por favor referirse al boletín técnico de cada producto o contactar su representante.

# RESUMEN DE LOS PROCEDIMIENTOS

Limpieza y desinfección del granero de cerdos



# STALACIONE

## LIMPIADORES:

ADHERE CPM / FO

(Limpiador alcalino/ produce gran cantidad de espuma)

# **METASOL**

(Limpiador alcalino/ produce gran cantidad de espuma)

# **DESINFECTANTES:**

**GLUQUAT 300** (Desinfectante no corrosivo)

PENQUAT FD (Desinfectante cuaternario)

#### **FRECUENCIA**

Entre cada lote

#### **USOS RECOMENDADOS**

- Paredes
- Parque
- Pisos
- Techos
- Tolvas
- · Sistemas de ventilación
- Cuencos de agua
- Muelles de carga Parto (parición)
- Establos de gestación (parición)

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

- 1. Remueva manualmente la mayor cantidad de tierra.
- 2. Enjuague las superficies con agua limpia.
- 3. Aplique el detergente alcalino (ADHERE CPM, ADHERE FO, FOAM-EZE o METASOL) con un rociador de espuma a una tasa de dilución de 1%.
- 4. Deie que se segue de 5 a 25 minutos.
- No permita que se seque en la superficie. 5. La tierra difícil de remover puede restregarse con un
- escobillón, un paño para pisos o un cepillo. Enjuague con agua limpia.
- 7. Antes de aplicar el desinfectante, corrobore que no haya acumulación de agua en las superficies, ya que esto podría inhibir la acción del desinfectante.
- 8. Aplique el desinfectante GLUQUAT 300 o PENQUAT FD con un rociador de espuma, a una tasa de dilución de
- 9. Seque lo más rápido posible.

## **EQUIPO**

Espumador Mosmatic





# LIMPIADOR:

# PREMISE ACID (Limpiador ácido, no hace espuma)

# **ESTERILIZANTE:**

**HYPER O** 

(Esterilizante líquido a base de ácido perace no produce espuma)

## **FRECUENCIA**

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

HYPER O

Tratamiento preventivo entre cada lote (dilución de 1:64)

**OBJECTIVO** Eliminar minerales

**FRECUENCIA** 

frecuencia posible

Limpieza y desinfección de

Con la mayor

**OBJECTIVO** 

## **USOS RECOMENDADOS**

 Conductos de agua, en ausencia de animales.



#### **INSTRUCCIONES DE USO**

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 PREMISE ACID O HYPER O.
- 3. Permita que el producto circule por los conductos entre 5 y 8 minutos.
- 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
- Deje en reposo. PREMISE ACID: entre 8 y 16 horas, HYPER O: entre 1 y 2 horas.
- 7. Luego del reposo, enjuague todos los conductos con agua
- 8. Compruebe que no haya ningún conducto obstruido o tapado

## **EQUIPO**

Medicador



# **LIMPIADOR: FOAMCHEK** (Limpiador ácido, no hace espuma)

**DESINFECTANTES:** 

**GLUQUAT 300** (Desinfectante no corrosivo

**PENQUAT FD** (Desinfectante cuaternario)

# **USOS RECOMENDADOS**

· Tanques de agua



# **INSTRUCCIONES DE USO**

- 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%.
- 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. Usando una pistola de espuma, aplique el desinfectante a una dilución de 0,5% para GLUQUAT 300 y 0,7% para PENQUAT FD, en superficies.
- 8. Deje en reposo entre 15 y 20 minutos.
- 9. Enjuague de manera exhaustiva con agua potable para eliminar todo rastro de solución de desinfectante antes de volver a llenarlo.

## **EQUIPO**

Espumador Mosmatic





# PRODUCTOS:

# <u>PREMISE</u> **DESINFECTANT**

## **FRECUENCIA**

Continuo, o según lo recomendado por su asesor

**OBJECTIVO** Saneamiento del agua.

 Conductos de agua, en presencia de animales



- 1. Preparar una solución de partida al 1,5% (15 ml/litro dando 750 ppm) y ajuste la bomba dosificadora a 1:128 (6 ppm). Nunca mezcle **HYPER O** con otro producto.
- 2. Haga este tratamiento de forma continua o según el recomendaciones de su asesor.

Medicador. Bomba de medición



# PRODUCTOS:

**WEST ACID R** 

ACIDO ACETICO (Acidificante líquido)

QUADRACID (combinación de un ácio inorgánico y tres ácidos orgánicos)

# **FRECUENCIA**

Continuo

#### **OBJECTIVO** Obtener un pH ligeramente

ácido (entre 6,5 y 7)

# **USOS RECOMENDADOS**

Acidificación del agua En presencia de animales para ÁCIDO ACÉTICO AL 56% y WEST ACID R



# **INSTRUCCIONES DE USO**

- 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.
- Revise el pH y realice los ajustes necesarios.

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.

# **EQUIPO**

Panel Stenner premontado o bomba de medición

