

SETUP FOR HOOF-TEC™ COMPLETE®



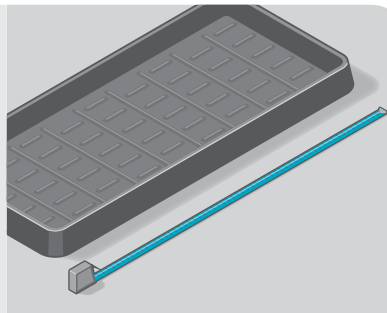
GETTING STARTED

Determine the amount of HOOF-TEC™ Complete® you need based on your individual footbath size.

STEP 1

MEASURE YOUR FOOTBATH IN INCHES AND MARK HERE FOR FUTURE REFERENCE.

Length _____
Width _____
Depth _____



STEP 2

DETERMINE YOUR FOOTBATH VOLUME.

Length x width x depth ÷ 231 = _____ gallons.

STEP 3

DETERMINE THE AMOUNT OF HOOF-TEC COMPLETE TO USE.

Footbath volume (gallons) _____ ÷ 12 = _____.

STEP 4

DETERMINE WHERE TO MARK YOUR BUCKET FOR EASY MEASURING IN THE FUTURE.

Turn bucket upside down and, with a measuring tape, measure the correct number of inches from the bottom of the bucket to mark the fill line using the following equation:

_____ gallons of HOOF-TEC Complete x 2.7 = _____ inches from the bottom of bucket.

STEP 5

MARK BUCKET WITH A LINE.

Mark bucket with a line at the number of inches from the bottom as determined in Step 4 and note that this is the amount of HOOF-TEC Complete needed when filling your footbath.

FILLING YOUR FOOTBATH

STEP 1

MAKE SURE TO START WITH A CLEAN, EMPTY FOOTBATH. STARTING WITH A DIRTY FOOTBATH IS LESS EFFICIENT AND CAN MEAN GETTING FEWER COWS THROUGH EFFECTIVELY.

STEP 2

FILL THE BUCKET TO THE MARKED LINE WITH HOOF-TEC COMPLETE.

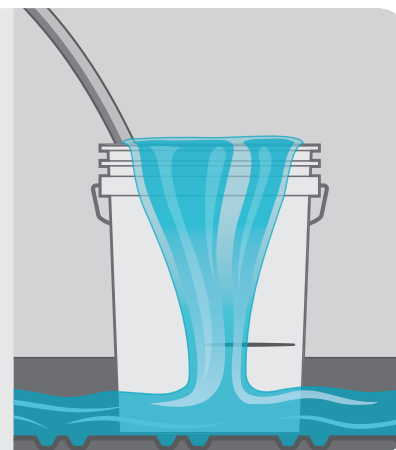


STEP 3

PLACE BUCKET IN CLEAN, EMPTY FOOTBATH.

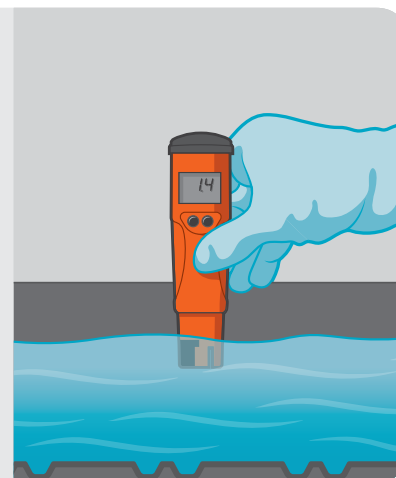
PLACE HOSE IN BUCKET AND LET THE WATER OVERFLOW FROM BUCKET.

FILL THE FOOTBATH TO 1 INCH BELOW THE RIM.



STEP 4

CHECK THE PH OF THE FOOTBATH. STARTING PH = 1.4 TO 1.5; ENDING PH = 4.5. IF YOUR FOOTBATH REACHES A PH OF 4.5, YOU SHOULD CLEAN IT AND START FRESH. YOU CAN CALCULATE THE AVERAGE NUMBER OF COW PASSES PER BATH BY MULTIPLYING THE VOLUME OF YOUR BATH BY 7.5.



Note: For footbaths larger than 55 gallons, the use of a dosing pump is recommended.

PREPARACIÓN DE HOOF-TEC™ COMPLETE®



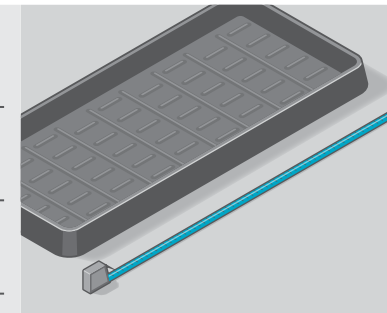
PARA COMENZAR

Determine la cantidad de HOOF-TEC™ Complete® que necesita, de acuerdo con el tamaño individual del baño de pies.

PASO 1

MIDA EL BAÑO DE PIES EN PULGADAS Y ANOTE AQUÍ PARA FUTURAS CONSULTAS.

Longitud _____
Ancho _____
Profundidad _____



PASO 2

DETERMINE EL VOLUMEN DEL BAÑO DE PIES.

Longitud x ancho x profundidad ÷ 231 = _____ galones.

PASO 3

DETERMINE LA CANTIDAD DE HOOF-TEC COMPLETE QUE USARÁ.

Volumen del baño de pies (galones) _____ ÷ 12 = _____.

PASO 4

DETERMINE DÓNDE MARCAR EL BALDE PARA MEDIR DE MANERA FÁCIL EN EL FUTURO.

Ponga el balde al revés y con una cinta de medir, mida el número de pulgadas correcto desde el fondo del balde, para marcar la línea de llenado, mediante la siguiente ecuación:

_____ galones de HOOF-TEC Complete x 2.7 = _____ pulgadas desde el fondo del balde.

PASO 5

MARQUE UNA LÍNEA EN EL BALDE.

Marque una línea en el balde en el número de pulgadas, desde el fondo, según se indica en el Paso 4 y tenga presente que esta es la cantidad de HOOF-TEC Complete que necesita cuando llene el baño de pies.

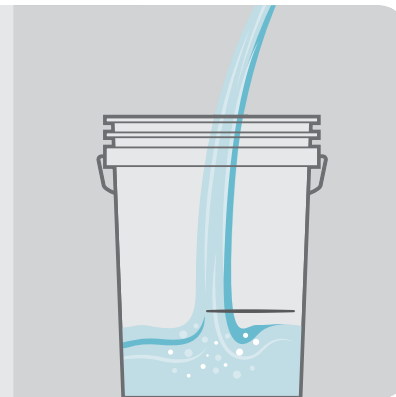
LLENADO DEL BAÑO DE PIES

PASO 1

ASEGÚRESE DE COMENZAR CON UN BAÑO DE PIES LIMPIO Y VACÍO. COMENZAR CON UN BAÑO DE PIES SUCIO ES MENOS EFICIENTE Y PUEDE DETERMINAR QUE EFECTIVAMENTE PASEN MENOS VACAS.

PASO 2

LLENE EL BALDE CON HOOF-TEC COMPLETE HASTA LA LÍNEA MARCADA.

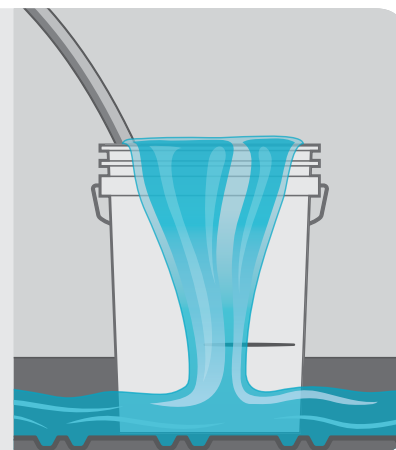


PASO 3

PONGA EL BALDE EN UN BAÑO DE PIES VACÍO Y LIMPIO.

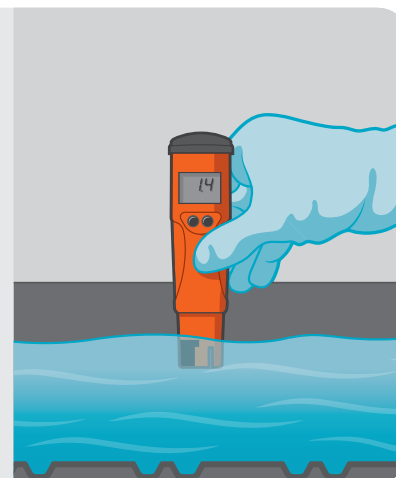
PONGA LA MANGUERA EN EL BALDE Y DEJE QUE EL AGUA LO DESBORDE.

LLENE EL BAÑO DE PIES HASTA 1 PULGADA POR DEBAJO DEL BORDE.



PASO 4

REVISE EL PH DEL BAÑO DE PIES. PH DE INICIO = 1.4 A 1.5; PH DE TÉRMINO = 4.5. SI EL BAÑO DE PIES LLEGA A UN PH DE 4.5, DEBE LIMPIARLO Y COMENZAR NUEVAMENTE. PUEDE CALCULAR EL NÚMERO PROMEDIO DE VACAS QUE PASAN POR BAÑO, MULTIPLICANDO EL VOLUMEN DEL BAÑO POR 7.5.



Para baños de pies de más de 55 galones, se recomienda el uso de una bomba dosificadora.

SETUP FOR HOOF-TEC™ 1000 FOOTBATH CONCENTRATE



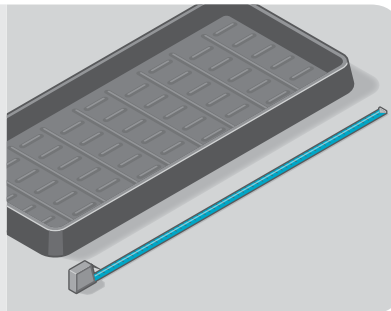
GETTING STARTED

Determine the amount of HOOF-TEC™ 1000 Footbath Concentrate you need based on your individual footbath size.

STEP 1

MEASURE YOUR FOOTBATH IN INCHES AND MARK HERE FOR FUTURE REFERENCE.

Length _____
Width _____
Depth _____



STEP 2

DETERMINE YOUR FOOTBATH VOLUME.

Length x width x depth ÷ 231 = _____ gallons.

STEP 3

DETERMINE THE AMOUNT OF COPPER SULFATE OR HOOF-TEC COPPER-CUTTER DRY MIX NEEDED.

- If footbath is 50 gallons or less, use 15 pounds of copper sulfate (mark fill line at 4.25 inches from bottom of bucket).
- If footbath is larger than 50 gallons, use the following to determine the amount of copper sulfate needed:
Footbath volume _____ gallons x 0.3 = _____ pounds of copper sulfate.

STEP 4

DETERMINE WHERE TO MARK YOUR BUCKET FOR EASY MEASURING IN THE FUTURE.

- Use a scale to measure the correct amount of copper in pounds as determined in Step 3 and then mark the fill line with a marker.
- Turn bucket upside down and, with a measuring tape, measure the correct number of inches from the bottom of the bucket to mark the fill line using the following equation:
_____ pounds of copper sulfate x 0.28 = _____ inches from the bottom of bucket.

STEP 5

DETERMINE THE AMOUNT OF HOOF-TEC 1000 FOOTBATH CONCENTRATE TO USE: FOOTBATH VOLUME (GALLONS) _____ X 0.5 = _____ OUNCES.

STEP 6

POUR HOOF-TEC 1000 FOOTBATH CONCENTRATE INTO THE PITCHER AND MARK A LINE AT THAT LEVEL FOR EASY MEASURING IN THE FUTURE.

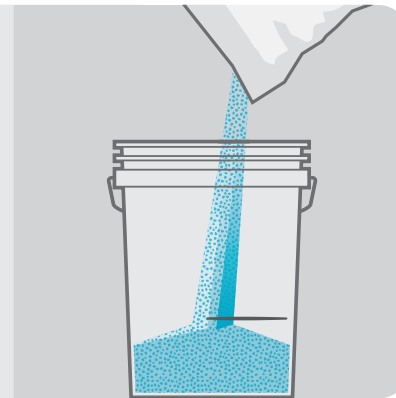
FILLING YOUR FOOTBATH

STEP 1

MAKE SURE TO START WITH A CLEAN, EMPTY FOOTBATH. STARTING WITH A DIRTY FOOTBATH IS LESS EFFICIENT AND CAN MEAN GETTING FEWER COWS THROUGH EFFECTIVELY.

STEP 2

FILL THE BUCKET TO THE MARKED LINE WITH COPPER SULFATE.



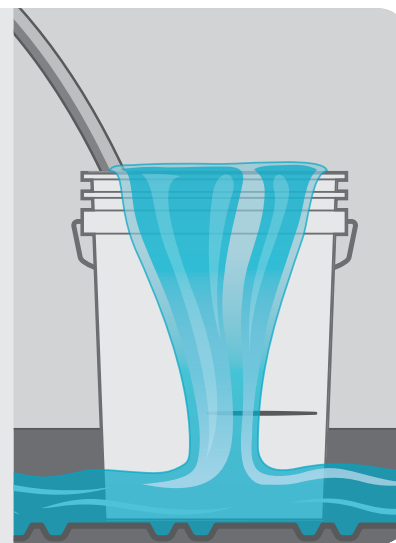
STEP 3

FILL PITCHER TO THE LINE WITH PROPER AMOUNT OF HOOF-TEC 1000 FOOTBATH CONCENTRATE. POUR HOOF-TEC 1000 FOOTBATH CONCENTRATE ON TOP OF THE COPPER SULFATE IN THE BUCKET.

PLACE THE BUCKET IN CLEAN, EMPTY FOOTBATH.

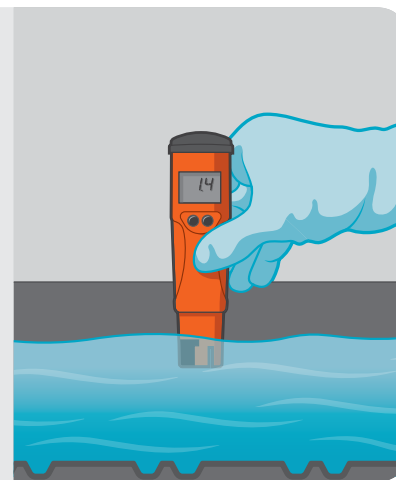
PLACE HOSE IN BUCKET AND LET THE WATER OVERFLOW.

FILL THE FOOTBATH TO 1 INCH BELOW THE RIM.



STEP 4

CHECK THE PH OF THE FOOTBATH. STARTING PH = 1.4 TO 1.5; ENDING PH = 4.5. IF YOUR FOOTBATH REACHES A PH OF 4.5, YOU SHOULD CLEAN IT AND START FRESH. YOU CAN CALCULATE THE AVERAGE NUMBER OF COW PASSES PER BATH BY MULTIPLYING THE VOLUME OF YOUR BATH BY 7.5.



PREPARACIÓN DE HOOF-TEC™ 1000 FOOTBATH CONCENTRATE



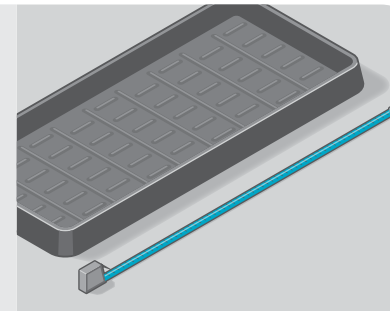
PARA COMENZAR

Determine la cantidad de HOOF-TEC™ 1000 Footbath Concentrate que necesita, de acuerdo con el tamaño individual del baño de pies.

PASO 1

MIDA EL BAÑO DE PIES EN PULGADAS Y ANOTE AQUÍ PARA FUTURAS CONSULTAS.

Longitud _____
Ancho _____
Profundidad _____



PASO 2

DETERMINE EL VOLUMEN DEL BAÑO DE PIES.

Longitud x ancho x profundidad ÷ 231 = _____ galones.

PASO 3

DETERMINE LA CANTIDAD DE SULFATO DE COBRE O MEZCLA EN SECO PARA CORTADORA DE COBRE DE HOOF-TEC QUE NECESITARÁ.

- Si el baño de pies es de 50 galones o menos, use 15 libras de sulfato de cobre (marque la línea de llenado a 4.25 pulgadas desde el fondo del balde).
- Si el baño de pies es de más de 50 galones, use la indicación siguiente para determinar la cantidad de sulfato de cobre que necesitará:
Volumen del baño de pies _____ galones x 0.3 = _____ libras de sulfato de cobre.

PASO 4

DETERMINE DÓNDE MARCAR EL BALDE PARA MEDIR DE MANERA FÁCIL EN EL FUTURO.

- Use una balanza para medir la cantidad correcta de cobre en libras, según se indica en el Paso 3 y luego marque la línea de llenado con un marcador.
- **O BIEN**
- Ponga el balde al revés y con una cinta de medir, mida el número de pulgadas correcto desde el fondo del balde, para marcar la línea de llenado, mediante la siguiente ecuación:
_____ libras de sulfato de cobre x 0.28 = _____ pulgadas desde el fondo del balde.

PASO 5

DETERMINE LA CANTIDAD DE HOOF-TEC 1000 FOOTBATH CONCENTRATE QUE USARÁ: VOLUMEN DEL BAÑO DE PIES (GALONES) _____ X 0.5 = _____ ONZAS.

PASO 6

VIERTA HOOF-TEC 1000 FOOTBATH CONCENTRATE EN EL JARRO Y MARQUE UNA LÍNEA EN ESE NIVEL PARA MEDIR CON FACILIDAD EN EL FUTURO.

LLENADO DEL BAÑO DE PIES

PASO 1

ASEGÚRESE DE COMENZAR CON UN BAÑO DE PIES LIMPIO Y VACÍO. COMENZAR CON UN BAÑO DE PIES SUCIO ES MENOS EFICIENTE Y PUEDE DETERMINAR QUE EFECTIVAMENTE PASEN MENOS VACAS.

PASO 2

LLENE EL BALDE CON SULFATO DE COBRE HASTA LA LÍNEA MARCADA.

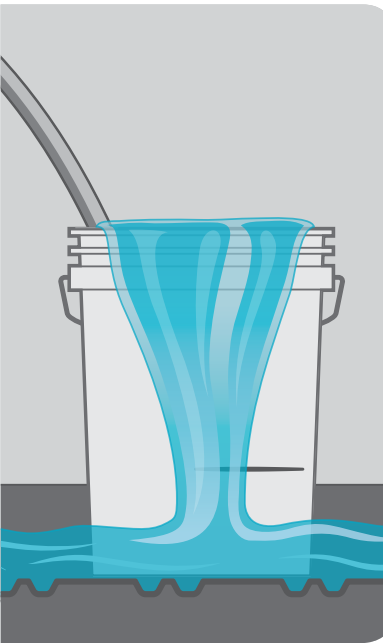


PASO 3

LLENE EL JARRO HASTA LA LÍNEA CON LA CANTIDAD CORRECTA DE HOOF-TEC 1000 FOOTBATH CONCENTRATE. VIERTA HOOF-TEC 1000 FOOTBATH CONCENTRATE SOBRE EL SULFATO DE COBRE EN EL BALDE. PONGA EL BALDE EN UN BAÑO DE PIES VACÍO Y LIMPIO.

PONGA LA MANGUERA EN EL BALDE Y DEJE QUE EL AGUA LO DESBORDE.

LLENE EL BAÑO DE PIES HASTA 1 PULGADA POR DEBAJO DEL BORDE.



PASO 4

REVISE EL PH DEL BAÑO DE PIES. PH DE INICIO = 1.4 A 1.5; PH DE TÉRMINO = 4.5. SI EL BAÑO DE PIES LLEGA A UN PH DE 4.5, DEBE LIMPIARLO Y COMENZAR NUEVAMENTE. PUEDE CALCULAR EL NÚMERO PROMEDIO DE VACAS QUE PASAN POR BAÑO, MULTIPLICANDO EL VOLUMEN DEL BAÑO POR 7.5.

