



HabiStat™

INSTRUCCIONES PARA LA MEZCLA Y DOSIFICACIÓN

PRODUCTOS **PROCEDIMIENTO** Agua + Acepsis™ HabiStat™ Activator (A) + Base (B) = Concentrate (C)



A















B



C

(Envase vacío)

- 1** **STEP 1**
 Siempre mezcle las soluciones en **un envase limpio y claramente etiquetado (C)**. 
- 2** **STEP 2**
 Llene el envase (C) con la cantidad indicada de **agua blanda fría (C)**. 
- 3** **STEP 3**
 Agregue la cantidad indicada de **HabiStat™ Activator** al envase según las instrucciones. 
- 4** **STEP 4**
 Agregue la cantidad indicada de **HabiStat™ Base 1000** al envase según las instrucciones. Tape el envase inmediatamente después de mezclar. 
- 5** **STEP 5**
 Espere **aproximadamente una hora** para que se active antes de usarlo. 
- 6** **STEP 6**
 Mida la solución con **tiras de prueba de alta gama LaMotte** para ClO₂. 

HABISTAT™ MIXING GUIDE

ENVASE VOLUMEN PRODUCIDO	OBJETIVO ClO ₂ PPM	AGUA		HABISTAT™ ACTIVATOR		HABISTAT™ BASE 1000	
		OZ.	ML	OZ.	ML	OZ.	ML
1.0 GALÓN / 3.78 LITROS	250	126	3720	1.0	30	1.0	30
	500	124	3660	2.0	60	2.0	60
2.5 GALONES / 9.45 LITROS	250	315	9450	2.5	75	2.5	75
	500	310	9300	5.0	150	5.0	150
5.0 GALONES / 18.90 LITROS	250	630	18600	5.0	150	5.0	150
	500	620	18300	10.0	300	10.0	300

UNA INSTALACIÓN HIGIENE COMPLETA TECNOLOGÍA PARA LA BIOSEGURIDAD EN LAS EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS

HabiStat™

PROCEDIMIENTOS Y GUÍA DE USO PARA LA LIMPIEZA E HIGIENE DEL TERNERO

APLICACIÓN	PROCEDIMIENTOS	OBJETIVO PPM
PROCEDIMIENTOS DE LAVADO DEL EQUIPO DE ALIMENTACIÓN PARA TERNEROS / UTENSILIOS / SANEAMIENTO GENERAL / HIGIENE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enjuague todo el equipo y utensilios con agua tibia (110° F / 45° C) para remover la materia orgánica antes del lavado. 2. Remoje por aproximadamente 5 minutos el equipo en pileta de agua caliente (140°F / 60°C) con un detergente alcalino clorado de alta espuma (Chlor-A-Foam™), asegurándose que el nivel de pH sea 10.5 - 11.0 pH. 3. Restriegue vigorosamente por 2 minutos con una escobilla adecuada. 4. Enjuague con agua fría para remover todo el detergente alcalino. 5. Agregue HabiStat™ Concentrate (dióxido de cloro) a agua fría de enjuague para diluir la solución hasta 50 PPM (13 oz. : 1 galón de agua) (384.45 ml : 3.78 L de agua). Para hacer 500 PPM, mezcle 1 parte de 250 PPM con 4 partes de agua o 1 parte de 500 PPM con 9 partes de agua. 6. Permita que el equipo y los utensilios se sequen al aire completamente antes del uso. 	50 PPM ClO ₂
LAVADO DE ÁREAS DE MATERNIDAD / TERNERERAS / CORRALES DE TERNEROS / PISOS / PAREDES / REMOLQUES PARA GANADO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saque todos los animales fuera del área que se va a limpiar. 2. Remueva toda la materia orgánica (material de lecho, estiércol, alimento, etc.) de la ternerera / corrales / remolques. 3. Remoje para enjuagar completamente las áreas a lavar con agua tibia. 4. Aplique el detergente alcalino clorado de alta espuma (Chlor-A-Foam™), asegurándose que el nivel de pH sea 10.5 - 11.0 pH, permita que se remoje por 5 - 10 minutos. 5. Restriegue vigorosamente las superficies por 2 minutos con escobillas adecuadas. 6. Enjuague con agua fría para remover todo el detergente alcalino. 7. Rocíe todas las superficies con HabiStat™ Concentrate (dióxido de cloro) a 100 PPM, rociando las áreas desde arriba hacia abajo. Para hacer 100 PPM, mezcle 1 parte de 250 PPM con 1,5 partes de agua o 1 parte de 500 PPM con 4 partes de agua. 8. Permita que las instalaciones se sequen al aire antes del uso. 	100 PPM ClO ₂
NEBULIZACIÓN AMBIENTAL / SIN ANIMALES EN EL ÁREA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cierre la ventilación hacia el exterior de todas las paredes para sellar el ambiente del área que se va a limpiar. 2. Cuando trabaje con ClO₂ en concentraciones mayores de 200 PPM, use el equipo de seguridad apropiado, incluyendo equipo de respiración, protector para los ojos y guantes de caucho. 3. Saque todos los animales fuera del área que se va a limpiar antes de la nebulización. 4. Use aproximadamente 1 galón de HabiStat™ Concentrate (dióxido de cloro) a 500 PPM por 2000 pies cúbicos. 5. Encienda el equipo nebulizador y permanezca fuera del área por aproximadamente 45 minutos. 6. Permita un tiempo de contacto de 60 minutos. 7. Abra las paredes y encienda la ventilación por aproximadamente 60 minutos antes de traer los animales de vuelta al área de alojamiento. 	500 PPM ClO ₂

Para más información, llame a **Acepsis™** o a su representante local.



ACEPSIS™, LLC es una empresa de salud animal que se centra en el desarrollo de las tecnologías de vanguardia de higiene animal. La misión de nuestra compañía es aplicar tecnologías innovadoras de higiene animal en la agricultura y en sectores del mercado veterinario. **Visítenos a www.acepsis.com.**