

BioSentry® Acid Tray Wash

PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE

No. de Reg. To be Assigned
EPA Est. No. 61282-WI-1

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE
LOS NIÑOS**

PELIGRO

(Véase la declaración de tratamiento práctico y declaraciones adicionales de precaución en el panel trasero de esta etiqueta.)

Líquido acidificado para el uso en bandejas, carros, canastas, bandejas de plástico y cajas en lavadoras automáticas. Ideal para uso mediante dosificadores químicos.

Puede ser nocivo si se ingiere
Irritante para los ojos y la piel

BioSentry® Acid Tray Wash es un limpiador acidificado y no espumante. Excelente para remover sarro, biopelículas y otras incrustaciones presentes por el uso continuo de detergentes alcalinos y agua con alta contenido de minerales.

INSTRUCCIONES

PARA LAVADORAS AUTOMÁTICAS: Usar de 2 a 8 ml/litro en agua tibia o caliente (de 42° a 70°C), dependiendo de la carga de suciedad y la calidad del agua. Después de la limpieza, desinfectar los objetos lavados con un desinfectante con poder residual.

PARA REMOVER BIOPELÍCULAS Y EQUIPO SIMILAR: Usar de 8 a 40 ml de BioSentry® Acid Tray Wash por litro de agua, poner en marcha el equipo sin agregar ningún artículo a lavar. Aumentar o disminuir la cantidad de producto dependiendo de la temperatura del agua.

COMO ENJUAGUE ACIDIFICADO: Para prevenir las manchas que dejan el agua dura y los detergentes en objetos o tuberías que se hayan limpiado previamente con un detergente alcalino, agregar BioSentry® Acid Tray Wash al último ciclo del lavado.

PROGRAMA PARA ALTERNAR LIMPIADORES: Una de cada 8 semanas, usar BioSentry® Acid Tray Wash en lugar del detergente habitual, con el fin de mantener las máquinas y las boquillas libres de costras, incrustaciones y residuos de detergente. Excelente, también para remover los depósitos de minerales, sarro y biopelículas.

LIMPIEZA DE LAS TUBERÍAS DE AGUA BEBIDA:

Paso 1: Purgar las tuberías de agua y llenarlas con BioSentry® Acid Tray Wash diluido a razón de 52 ml/litro. Dejar actuar durante 12 a 24 horas.

Paso 2: Hacer correr agua limpia por las tuberías durante 5 a 10 minutos. Vaciarlas y llenarlas con BioSentry® BioQuat™

20, diluido a razón de 2 ml/litro o con BioSentry® Iodine Desinfectante diluido a razón de 2 ml/litro de agua. Dejar que la solución desinfectante permanezca en las tuberías de 6 a 8 horas.

Paso 3: Hacer correr agua limpia por las tuberías durante 5 minutos. El sistema está ya listo para usarse.

SEGURO PARA USO EN: Plástico, vidrio, acero inoxidable, acero medio y metales galvanizados.

NO USAR EN: Cobre, bronce, metales blandos ni concreto.

**DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN PARA EL
MANEJO DE ESTE PRODUCTO EN SU FORMA
CONCENTRADA**

ADVERTENCIA

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE
LOS NIÑOS**

Contiene ácidos hidroxiacético y fosfórico. Evitar el contacto con la piel y los ojos.

PRIMEROS AUXILIOS

PARA LA PIEL Y LOS OJOS: Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Para los ojos, consultar de inmediato al médico.

INTERNO: Si se ingiere, beber de inmediato varios vasos de leche (si no se cuenta con leche, administrar agua). NO inducir al vómito. Si éste se presenta, administrar líquidos nuevamente. Hacer que el médico determine si la condición del paciente permite la inducción del vómito o la evacuación del estómago. No administrar nada oralmente a una persona inconsciente o con convulsiones. Conseguir atención médica de inmediato.

**NO MEZCLAR CON ALCALINOS, CLORO NI CON
NINGÚN OTRO COMPUESTO QUÍMICO.**

Numero de Lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Hecho En: EE.UU.

DOT Classification: Corrosive, Liquid, Acidic, Inorganic, N.O.S. (Phosphoric Acid) 8, UN3264, PG III

Medical 1-651-523-0318 (International) ? 1-800-621-8829
--

ELABORADO POR:
HACCO, Inc.
110 Hopkins Drive
Randolph, WI 53956 U.S.A.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
SOVIVET, S.A.
0 Calle 17-96, Zona 15
Colonia El Maestro, Guatemala
tel. 502 23 69 13 33
e.mail: sovi@amnetsal.com

Item No.:
Net Contents:
UPC:
Format:
Label:

Code NG.NO.

BioSentry® is a Registered Trademark of Neogen Corporation.
BioQuat™ is a Trademark of Neogen Corporation.