

## ETIQUETA DE MUESTRA

### “LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO”

#### INGREDIENTES:

peróxido de hidrógeno 23.0 %, ácido acético 10.0%,  
ácido peroxiacético 5.3%, y agua

#### ADVERTENCIAS:



### ATENCIÓN NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN

**CORROSIVO.** Causa daño irreversible al ojo y quemaduras en la piel. Puede ser dañino si se inhala o absorbe por la piel. Dañino si se ingiere. No respire los vapores o niebla. Agente altamente oxidante. No utilice como concentrado. Mezcle con agua de acuerdo a las instrucciones. No mezcle con plaguicidas, limpiadores o agentes oxidantes. NO FUME Y NO INGIERA ALIMENTOS DURANTE SU APLICACIÓN. EN CASO DE INGESTION, NO PROVOQUE EL VÓMITO. SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATO. PRECAUCIÓN, PUEDE PROVOCAR UN INCENDIO AL CALENTARSE.

#### EQUIPO DE PROTECCIÓN:

Cuando maneje el concentrado utilice: overol, camisa de manga larga, pantalones largos, guantes de hule, botas de hule, lentes de seguridad o careta. Cuando maneje el producto diluido para la aplicación utilice: camisa de manga larga, pantalones largos, zapatos.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

- **Ojos:** Sostenga el ojo abierto y enjuague lenta y gentilmente con agua durante 15-20 minutos. Quite los lentes de contacto, de estar presentes, después de los primeros 5 minutos y continúe enjuagando el ojo. Llame a un centro para tratamiento de intoxicaciones o médico para obtener indicaciones de tratamiento.
- **Piel:** Retire la ropa contaminada. Enjuague inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Llame a un centro para tratamiento de intoxicaciones o médico para obtener indicaciones sobre el tratamiento.
- **Si se ingiere:** Llame a un centro para tratamiento de intoxicaciones o médico inmediatamente para obtener indicaciones sobre el tratamiento. Dé a la persona intoxicada un vaso de agua si está en condiciones de beber. No induzca al vómito a menos que lo indiquen el centro para tratamiento de intoxicaciones o el médico. No dé nada por la boca si la persona está inconsciente.
- **Si se inhala:** Coloque a la persona en el aire fresco. Si la persona no respira, llame al centro de intoxicaciones o una ambulancia, después administre respiración artificial. Llame a un centro para tratamiento de intoxicaciones o médico para obtener indicaciones sobre el tratamiento. Tenga a la mano la etiqueta del producto.
- **NOTA A LOS MÉDICOS:** El probable daño a la mucosa puede contraindicar el uso de lavado gástrico.

#### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

El agente oxidante puede causar la ignición espontánea. El producto no es inflamable y puede diluirse rápidamente con agua limpia. Almacene en su envase original en un área bien ventilada, lejos de la luz solar. Almacene a temperaturas no superiores a 55°C (131°F), las altas temperaturas pueden causar un incremento en la degradación del producto, lo cual disminuirá la efectividad. En caso de derrame, inunde el área con agua. No almacene donde pueda ocurrir contaminación cruzada con otros productos. Almacene lejos de materiales combustibles o sustancias reactivas. No reutilice este envase.

#### GARANTÍA

El fabricante garantiza el contenido de los ingredientes mencionados en esta etiqueta sin embargo, no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso o manejo del producto, ya que es imposible eliminar todos los riesgos asociados con el uso de este producto que están fuera de control del fabricante.

#### USOS RECOMENDADOS:

- **SANITIZACIÓN DE SUPERFICIES DURAS NO POROSAS UTILIZADAS EN LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA O PECUARIA, CLÍNICAS VETERINARIAS, PLANTAS DE PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS, EMPAQUES DE FRUTAS Y VERDURAS, GRANJAS, INVERNADEROS, TANQUES DE INMERSIÓN**
- **DESINFECCIÓN DE HERRAMIENTAS DE TRABAJO**
- **TRATAMIENTO DE AGUAS Y SUPERFICIES DE PROCESAMIENTO DE FRUTAS Y VERDURAS**

#### INSTRUCCIONES DE USO:

Limpiador, sanitizante y desinfectante de amplio espectro (*Escherichia coli*, *Escherichia coli* O157:H7, *Staphylococcus aureus*, *Aspergillus fumigatus*, *Enterobacter aerogenes*, *Salmonella enterica*, *Klebsiella pneumoniae*, virus de la influenza humana (H1N1), virus de la influenza aviar (H9N2), coronavirus humano (ATCC VR-740, cepa 229E).

Diluya **SaniDate® 5.0** en agua con niveles bajos de materiales orgánicos o inorgánicos y con un pH neutro. Enjuague previamente el tanque en el que realizará la mezcla. No requiere agitación.

**SaniDate® 5.0** mata el coronavirus humano en superficies duras y no porosas cuando se usa a una dosis de 8 a 17 ml/L de agua (1.0 a 2.2 fl. onz. por galón), equivalente a 460-1,000 ppm de ácido peroxiacético). Limpie previamente las áreas muy sucias. Aplique **SaniDate® 5.0** a superficies duras no porosas con una esponja, cepillo, paño, trapeador, por inmersión o dispositivo de pulverización gruesa. Para aplicaciones de rociado, rocíe entre 15-20 cm de la superficie. No respire la neblina. Las superficies tratadas deben permanecer visiblemente húmedas durante diez (10) minutos. Deje secar al aire. Prepare una solución fresca diariamente o cuando esté visiblemente sucia.

- **SANITIZACIÓN DE SUPERFICIES DURAS NO POROSAS UTILIZADAS EN LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA O PECUARIA, CLÍNICAS VETERINARIAS, PLANTAS DE PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS, EMPAQUES DE FRUTAS Y VERDURAS, GRANJAS, INVERNADEROS, TANQUES DE INMERSIÓN:** Para uso en pisos, paredes, bandas, sillas, mesas, lavabos, muebles, jaulas, comederos y cualquier superficie dura no porosa. Mezcle **SaniDate® 5.0**

a una dosis de 50 ml/19 L (5 galones) de agua limpia neutra. Desaloje al personal, asegure ventilación apropiada en el lugar. Limpie previamente las superficies muy sucias. Aplique la solución con un trapeador, mechudo, esponja, cepillo, jerga, atomizador, sistema de aspersión o por inmersión mojando completamente la superficie, sin que escurra y deje actuar durante 1 minuto. Seque el excedente con un trapo limpio.

- **DESINFECCIÓN DE HERRAMIENTAS DE TRABAJO:** Para uso en herramientas de poda, guantes, cascos, palas, rastrillos, tijeras, escobas, estantes, ganchos, cajas de embalaje, hieleras, ventiladores, mesas de trabajo, tractores, remolques, cosechadoras, llantas, tapetes. Mezcle **SaniDate® 5.0** a una dosis de 15 ml/3.78 L (1 galón) de agua limpia neutra. Limpie previamente el equipo a desinfectar. Aplique y deje actuar durante 10 minutos, deje secar antes de volver a utilizar.
- **TRATAMIENTO DE AGUAS Y SUPERFICIES DE PROCESAMIENTO DE FRUTAS Y VERDURAS:** Para control de patógenos causantes del deterioro y descomposición durante el almacenamiento. Mezcle **SaniDate® 5.0** con agua potable ya sea por lote o flujo continuo y aplique en sistemas de aspersión y procesamiento a una dosis de 1.75 L-6.2 L de **SaniDate® 5.0** en 3,785 L (1,000 galones) de agua. Esto proporcionará de 462 a 1636 ppm de **SaniDate® 5.0**, o 24 a 85 ppm de ácido peroxiacético al 100% en la solución. Las frutas y verduras se pueden rociar o sumergir en la solución durante un tiempo mínimo de contacto de 45 segundos, seguido de un escurrimiento adecuado.



©2020 BioSafe Systems, LLC. HECHO EN E.U.A.

® Son marcas registradas de BioSafe Systems, LLC

**SaniDate® 5.0** es una marca registrada de BioSafe Systems, LLC.  
Siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta. **V2M 5.20**