SANIPER 15

INFORMACION TECNICA

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

SANIPER 15 es un sanitizante ácido líquido a base de Ácido Peracético para uso en plantas procesadoras de lácteos, bebidas y alimentos. SANIPER 15 es ideal para la desinfección de frutas, verduras, hortalizas. Este producto puede aplicarse en superficies de acero inoxidable, aluminio o plástico.

DOSIFICACION Y USOS:

Se recomienda para usarse en superficies previamente lavadas como equipo, tuberías, tanques, tinas, evaporadores y pasteurizadoras de plantas procesadoras de lácteos, bebidas y alimentos, así como en el lavado de frutas, verduras y hortalizas.

Desinfección de frutas, verduras y hortalizas procesadas en sistemas continuos o por lote: Para sistemas por lotes utilizar SANIPER 15 con una dosificación del 0.004 a 0.0053 % (0.04 a 0.053 ml / L de agua) a 60 - 80 ppm por un tiempo de contacto mínimo de 45 segundos.

Desinfección de canales de res, puerco y pollo: Utilizar SANIPER 15 por aspersión o inmersión en solución del 0.014% al 0.14% (20 a 200 ppm), dependiendo de la aplicación, si la desinfección es por inmersión se recomienda un tiempo de contacto mínimo de 45 segundos.

Tratamiento continúo de bandas transportadoras de carne, aves o frutas y vegetales: Aplicar SANIPER 15 en solución de 0.014 a 0.12% (20 a 180 ppm) al tramo de retorno de la banda transportadora a través de un sistema de espreas localizadas de forma que permitan el máximo escurrimiento del sanitizante para evitar la formación de charcos en la parte superior de la banda. Cuando el proceso sea interrumpido, se puede aplicar SANIPER 15 en solución del 0.12% (180 ppm) por aspergeo directamente al equipo (peladoras, rebanadoras, sierras), asegurándose de remover todos los compuestos alimenticios antes de la operación.

PRECAUCIONES DE USO:

Utilizar guantes, lentes, mandil de hule y zapatos protectores al manejar este producto. No mezclar con productos alcalinos. En caso de contacto con la piel, remover la ropa y lavar la piel con agua en abundancia durante 15 minutos o hasta eliminar todos los residuos y aplicar crema rehidratante. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua en abundancia por 15 minutos y buscar atención médica de inmediato. En caso de ingestión accidental, no inducir el vómito, tomar agua en abundancia y buscar atención médica de inmediato. Consulte la Hoja de Seguridad para mayor información.

EMPAQUE:

Garrafones de polietileno de 2 L.

ALMACENAJE:

Almacenar los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco y seco, evitando los rayos directos del sol.

CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS:

APARIENCIA: Líquido transparente Densidad: 1.15 ± 0.05 g/cm³ pH solución al 1%:2.50 ± 0.50 BIODEGRADABILIDAD: Total

REGISTROS:







SALUD: MODERADO
INFLAMABILIDAD: MINIMO
REACTIVIDAD: MODERADO
ESPECIFICO: ACIDO

AC-FO-27 REV.:1 Rev: 03 Ene'16

