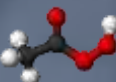


Para mayor información acerca de usos, aplicaciones y dosificaciones consulte nuestra página web o contáctese con nosotros.

PEROXYACID APA

(Sanitizante; Ácido Peracético)



DESCRIPCIÓN

PEROXYACID APA es un desinfectante líquido, altamente efectivo, formulado a base de Ácido Peracético que actúa sobre un amplio espectro de Microorganismos Patógenos. La estabilidad del producto permite brindar mayor eficiencia en desinfección y seguridad a los usuarios en los procesos donde se utilice.

CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

PEROXYACID APA cuenta con sobresalientes propiedades desinfectantes, ya que, actúa incluso a bajas concentraciones sobre bacterias, hongos, levaduras y virus.

PEROXYACID APA cumple con los estándares internacionales más rigurosos, ya que, su principio activo es considerado como Generalmente reconocido como seguro (GRAS) por la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE.UU. (FDA) para utilizarse como un producto libre de enjuague, debido a que, después de la desinfección se descompone en residuos ecológicamente amigables.

APLICACIONES

PEROXYACID APA se utiliza como sanitizante, desinfectante y esterilizante en la industria de alimentos y bebidas, en la limpieza de superficies, materiales y utensilios. Producto seguro frente al acero inoxidable.

Es particularmente adecuado para el empleo en procesos CIP y posee propiedades desodorizantes y de remoción de manchas.

También es utilizado en el sector agrícola para la desinfección de frutas, verduras y hortalizas; en el sector pecuario para desinfección de canales; para el tratamiento de agua; y otras aplicaciones.

MODO DE USO

Se recomienda *PEROXYACID APA* para la desinfección y sanitización de instalaciones, equipos y utensilios (incluyendo acero inoxidable), una concentración de 50 a 300 ppm, dependiendo del tipo de aplicación y tiempo de contacto.

Para el uso como desinfectante de frutas, verduras y canales de carne utilice una concentración de 3 a 100 ppm. *PEROXYACID APA NO REQUIERE ENJUAGUE.*

Las aplicaciones y dosificaciones arriba mencionadas solo se expresan de manera enunciativa más no limitativa. El uso depende del proceso, la aplicación y las condiciones microbiológicas.

ESPECIFICACIONES

	PEROXYACID APA 5	PEROXYACID APA 15
Concentración:	5 % de APA	15 % de APA
Edo. Físico:	Líquido transparente	Líquido transparente
Densidad:	1.05 – 1.10 g/cm ³	1.10 – 1.20 g/cm ³
pH:	3.0 – 4.0 -> al 1%	3.0 – 5.0 -> al 1%

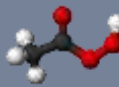
MEDIDAS DE PREVENCIÓN

No mezclar con álcalis, agentes reductores y sustancias orgánicas.

Evite la exposición directa al sol y mantenga alejado de fuentes de calor. Preferentemente almacenar en un lugar fresco y seco. Para su manipulación directa, se recomienda utilizar equipo de protección. Consulte Hoja de Datos de Seguridad. **NO INHALAR NI INGERIR EL PRODUCTO.**

PEROXYACID APA

(Sanitizante; Ácido Peracético)



INSTRUCCIONES DE USO

Es importante que antes de iniciar el proceso de sanitización, realice la limpieza de los equipos y/o superficies a tratar. En este sentido, se recomienda remover toda la materia orgánica y suciedades de gran tamaño.

Prepare sólo la cantidad necesaria del sanitizante y no mantenga más de un periodo de 12 horas sin ser utilizada.

Sanitase diluyendo *PEROXYACID APA* en agua potable de acuerdo al tipo de aplicación:

En adelante se expresan algunas recomendaciones de dosificación para diferentes aplicaciones.

APLICACIÓN	ppm	DILUCIÓN PEROXYACID APA	
		5	15
Desinfección de Frutas y Verduras	100 ppm	1:500	1:1500
Superficies en contacto directo con alimentos	200 ppm	1:250	1:750
Equipos, instalaciones y utensilios en general	315 ppm	1:150	1:450
Sistemas CIP	200 ppm	1:250	1:750
Lava platos	60 ppm	1:1000	1:3000
Equipos de bebidas y productos lácteos	140 ppm	1:300	1:900
Superficies sin contacto con alimentos	500 ppm	1:100	1:300
Cámaras de refrigeración	250 ppm	1:200	1:600
Tanques de almacenamiento y tuberías	200 ppm	1:250	1:750
Bandas Transportadoras de alimentos	200 ppm	1:250	1:750
Eliminación de Biopelículas	250 ppm	1:200	1:600
Bebedores de aves	< 60 ppm	1:1000	1:3000
Agente antimicrobiano de productos cárnicos	< 200 ppm	1:250	1:750

Las anteriores recomendaciones son solo para referencia; el uso y dosificación depende de cada condición en particular.

Para altas cargas microbianas o especulaciones de contaminación patógena aumente el tiempo de contacto y/o la concentración.

Para dosificaciones superiores a las recomendadas, se recomienda que todos los productos alimenticios y materiales de empaque sean retirados del área o protegidos cuidadosamente.

Es muy importante dejar claro que a pesar de que no existen limitantes de uso, siempre se deben seguir las Buenas Prácticas de Manufactura correspondientes.

PRESENTACIONES

PEROXYACID APA en sus versiones de 5% y de 15% de ácido peracético, está disponible en las siguientes presentaciones:

PRESENTACIÓN	PORRÓN	
PEROXYACID APA 5	5	Kg
	20	Kg
	50	Kg
PEROXYACID APA 15	20	Kg
	50	Kg