

# ACIDO PERACETICO 15 %



## DESINFECTANTE ACIDO PERACÉTICO 15%

**ACIDO PERACETICO 15%** es un producto desinfectante de alto poder, altamente efectivo contra todo tipo de microorganismos.

**ACIDO PERACETICO 15%** ha sido especialmente diseñado para el uso en industrias de alimentos. Es biodegradable y permite mantener una óptima desinfección de las superficies tratadas, utilizando las cualidades de su principio activo, el ACIDO PERACÉTICO.

**ACIDO PERACETICO 15%** posee una novedosa formulación, desarrollada para mantener en óptimas condiciones su principio activo, algunos de sus componentes son:

Peróxido de Hidrógeno H<sub>2</sub> O<sub>2</sub>

Ácido Acético CH<sub>3</sub> COOH

Ácido Peracético CH<sub>3</sub> COOH

El ingrediente activo residual de **Acido Peracético 15%** se volatiliza rápidamente a temperaturas moderadas. No produce residuos tóxicos. No requiere enjuague.

**ACIDO PERACETICO 15%** es fuertemente oxidante, se descompone en oxígeno, agua y trazas de ácido acético rápidamente metabolizables.

**ACIDO PERACETICO 15%** es compatible con aceros inoxidable, polietileno, polipropileno, vitón, poliestireno y teflón entre otros. No es compatible con aceros ordinarios, cobre y sus aleaciones. Para aluminio se deben respetar las recomendaciones de empleo para garantizar una duración de vida normal a los materiales constituidos a partir de estas aleaciones. De manera particular el tiempo de contacto no debe sobrepasar 15 minutos y la temperatura deberá ser inferior a 25°C



### Precaución de Seguridad

Mantener en el envase cerrado lejos del alcance de los niños.

Almacenar en lugar fresco y seco.

Manipular con elementos de protección personal,

Determinar las condiciones de uso seguro del producto es responsabilidad del usuario.

Consultar Hoja de seguridad.

### Especificaciones Técnicas

Apariencia	Líquido incoloro transparente
Aroma	Característico a ácido peracético
Gravedad específica a 20 °C gr/cc	1.153 – 1.193
pH producto puro	Menor a 1
Ingredientes activos	Acido Peracético – Peroxido de hidrogeno
Estabilidad	Condiciones normales 1 año mínimo
Solubilidad	Completa en agua fría o caliente
Biodegradabilidad	Biodegradable y libre de fosfatos

# ACIDO PERACETICO 15 %



## DESINFECTANTE ACIDO PERACÉTICO 15%

CAMPO DE APLICACIÓN	TIPO DE APLICACIÓN	CONCEN. %	TEMP. °C	TIEMPO Min	USO
<b>BEBIDAS CARBONATADAS</b> Barriles de cerveza Circuitos Tanques de Almacenamiento	Eliminación de levaduras	0,2	20	5	Circulación
		0,03	80	5	Aspersión o
		0,2	20	5	Inmersión
<b>FRUTAS Y DERIVADOS</b> Botellas Pasteurizadores Tanques de Almacenamiento Circuitos	Fungicida	0.5	20	15	Circulación
					Aspersión o
					Inmersión
<b>AGUA MINERAL</b>	Bactericida	0,07	20	5	Aspersión o Inmersión
<b>ENLATADOS</b> Blanqueo de vegetales	Esporicida	0.2	70	5	Aspersión o
		0.3	20	5	Inmersión
		0.05	20	2 horas	
<b>INDUSTRIA LACTEA</b> Cantinas Tanques de Almacenamiento Pasteurizadores Limpieza de planta Circuitos	Bactericida	0,05	20	5	Aspersión o
		0,03	60	5	Inmersión
<b>LECHE EN POLVO</b> Evaporadores Circuitos	Bactericida	0,07	20	5	En frío o en caliente con limpieza ácida
		0,03	60	5	
<b>FABRICA DE QUESOS</b> Tanques Moldes Mesas Canastillas	Fungicida	0.5	20	15	Aspersión o
	Virucida	0,6	20	10	Inmersión
<b>CARNES Y SUBPRODUCTOS</b>	Bactericida	0.02	20	5	Aspersión
<b>ELABORACION MANTEQUILLAS</b> Tanques Circuitos	Bactericida	0,07	20	5	Aspersión
		0,03	60	5	
<b>FABRICA DE YOGURT</b> Acondicionadores	Bactericida	0,2	20	10	Aspersión
	Virucida	0,2	20	10	