

**FICHA TECNICA
BACTERICIDA Y DESINFECTANTE
PERACID W**

I. DESCRIPCION.	Mezcla liquida de ácido peracético estabilizado y peróxido de hidrógeno lo que lo convierte en un producto altamente eficiente en la eliminación de microorganismos, virus, bacterias hongos y levaduras. Completamente soluble en agua. Su eficacia como bactericida, esporicida, fungicida e incluso virucida, además de su biodegradabilidad y baja toxicidad a las concentraciones de uso lo califica como el desinfectante ideal.
II. CARACTERISTICAS.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Acción rápida y efectiva. ➤ Fácil manejo y fácil dilución. ➤ Económico. ➤ No genera vapores tóxicos. ➤ Biodegradable. ➤ No requiere enjuague. ➤ No produce espuma.
III. APLICACIONES.	<p>PERACID W es especialmente formulado para la desinfección superficies y equipos de plantas procesadores de alimentos, bebidas, fármacos, cosméticos, granjas e invernaderos,</p> <p>De gran aceptación en la industria Láctea, vinícola, avícola, cárnica, embotelladoras de cervezas, jugos y gaseosas, dulces, confiterías, distribuidoras de frutas y verduras y en la industria alimenticia en general. Ideal para ser aplicado en sistemas de limpieza en sitio (CIP) en las pasteurizadoras,</p>
IV. USOS.	<p>PERACID-W reacciona con las proteínas de la pared celular de los microorganismos, penetra el interior de las células y ataca el sistema enzimático de los mismos. El ácido Peracético después de su acción se descompone en agua, oxígeno y ácido acético por lo que su utilización no daña el medio ambiente. Registrado por la EPA, cumple con los requerimientos de la FDA en su capítulo 21 sección CFR 1781010, que regula el uso de los desinfectantes en la industria de alimentos.</p>

PRODUCTOS Y ASESORIA PARA MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, AERONAVAL E INSTITUCIONAL

V. MODO DE EMPLEO.	<p>PERACID W se aplica diluido con agua en dilución de 0,2 al 0,5%, a temperatura no mayor a 40°C, previa limpieza y enjuague de la superficie a desinfectar. Para uso en circuitos de tuberías limpie y neutralice antes de aplicar el desinfectante. Los tiempos de acción varían entre 30 a 120 minutos. Prepare en el momento de aplicación exactamente la solución a utilizar, nunca regrese solución, preparada al envase original. Los recipientes que utiliza para preparar la solución deben ser previamente lavados y enjuagados.</p>
---------------------------	--

VI. ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS	
Apariencia.	Líquido traslucido, incoloro.
Olor.	Característico no desagradable.
Gravedad específica.	1,10 +/- 0,05
PH (100%)	2-4
Actividad Germicida.	Efectivo sobre una amplia gama de bacterias gran positivas y gran negativas, incluyendo la pseudonoma aeruginosa, staphylococcus y salmonella thyposa, desinfecta el virus influenza A2. Herpes 3 simplex y la mayoría de los virus lipofílicos, destruye las bacterias causantes del mal olor.
Ingredientes Activos.	Acido Peracetico.
Estabilidad	Hasta tres meses bajo condiciones normales de almacenamiento.
Presentación.	Envases plásticos de 20, 60 y 208 litros.

VI. PRECAUCIONES.	<ul style="list-style-type: none"> • Manténgase almacenado lejos de fuentes de calor y no expuesto a la luz solar. A partir de los 55°C se descompone liberando oxígeno. • Almacene lejos de productos inflamables y sustancias reductoras. • Conserve el recipiente bien tapado. • Use guantes de caucho para manipular el producto. • Evite el contacto con la piel y los ojos. • En caso de contacto con los ojos ó piel enjuague con abundante agua por al menos 15 minutos.
--------------------------	--