



(ACIDO PERACETICO EN PERLAS SOLIDAS)

Reg EPA 63838-32  
Registro ISP N°D-1620/22

**DESINFECCIÓN PISOS Y EQUIPOS**

Para uso en Producciones Orgánicas:

**Composición:**

Cada 100 ml contiene:

Ácido Peroxiacético	2.10%
Peróxido de Hidrógeno	14.3%
Ingredientes Inertes:	83.60%

Antes de usar este producto favor de leer toda la etiqueta cuidadosamente.

**PELIGRO MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS**

SI SE INGIERE:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Llame inmediatamente al centro de toxicología o a un médico.</li> <li>De a beber agua si el paciente puede tragar.</li> <li>No inducir vómito a menos que el doctor lo recomiende.</li> <li>No dé nada vía oral a una persona inconsciente.</li> </ul>
SOBRE PIEL Y ROPA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quite la ropa contaminada.</li> <li>Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.</li> <li>Llame al doctor.</li> </ul>
SOBRE LOS OJOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enjuague con abundante agua durante 15-20 minutos con los ojos abiertos.</li> <li>Si el paciente usa lentes de contacto remuévalos durante los primeros 5 minutos, continúe con el enjuague.</li> <li>Llame a un oculista o un doctor para el tratamiento.</li> </ul>
SI SE INHALA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mueva a la persona al aire fresco.</li> <li>Si la persona no respira llame a una ambulancia si es necesario dé respiración de boca a boca.</li> <li>Llame al médico.</li> </ul>
<b>NOTA PARA EL MEDICO:</b>	Posible daño a las membranas mucosas. Por lo que puede ser contraindicado para el lavado gástrico.

**CONTENIDO:**  
**LOTE:F. FABRICACION:**  
**F. VENCIMIENTO:**



**CONSEJOS DE PRUDENCIA  
PELIGROS PARA HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS**

**PELIGRO: CORROSIVO**

Provoca lesiones oculares irreversibles. Evitar el contacto con los ojos o la ropa. nocivo si es tragado. Use gafas protectoras o careta y guantes de goma cuando manipule este producto. Lávese bien con agua y jabón después de manipular y antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco o ir al baño. Quitar y lavar ropa contaminada antes de volver a usarla.

**PELIGROS FÍSICOS Y QUÍMICOS**

No mezcle ni almacene cerca de productos químicos clorados o agentes reductores.

**INSTRUCCIONES DE USO**

Este producto seco es inodoro y no genera polvo para su uso en todos los materiales duros, superficies no porosas, sin contacto con alimentos en plantas de carnes, aves y plantas de mariscos, bodegas, cervecerías, plantas de procesamiento de queso y lácteos, salas de envasado, establos de ordeño, alojamientos de animales de granja, criaderos, montacargas y carriles de tráfico peatonal, operaciones de aves y carne y sus vehículos de transporte, perreras, laboratorios de animales, cuidado de animales, plantas farmacéuticas, cocinas, restaurantes, o en cualquier lugar donde se procesen alimentos o bebidas para humanos o mascotas.

**INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA Y PRELIMPIEZA DEL EQUIPO**

Retire la suciedad gruesa y las partículas de las superficies. Agregue 140 a 400grs de este producto por 3,7 litros (1 galón) de agua tibia, caliente o ambiente y disuelva minuciosamente. Cepille, rocíe, haga espuma o limpie la solución de lavado en el área. fregar o lave la superficie a presión si lo desea.

**BLANQUEO/CIP:** Este producto se puede usar como blanqueador de oxígeno y decolorante, o para usar como complemento de peróxido para tuberías alcalinas CIP o COP procedimientos de limpieza. Úselo a razón de 900gr a 4,5kg por cada 380 litros de solución de limpieza.

**DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES DURAS, NO POROSOS, SIN ALIMENTOS, BANDEJAS DE PIE (PEDILUVIO HUMEDO):**

Se requiere un paso de limpieza previa (arriba) antes de la desinfección. Este producto elimina el 99,9 % de las siguientes bacterias en 5 minutos en superficies duras, no porosas, inanimadas y sin contacto con alimentos según la prueba estándar *Enterobacter aerogenes* (ATCC 13048), *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538), *Escherichia coli* O157:H7 (ATCC 35150), *Listeria monocytogenes* (ATCC 19117) y *Salmonella enterica* (ATCC 10708).

Agregue una solución de 38 a 108grs de este producto por cada litros de agua para desinfectar superficies duras y no porosas. Aplicar la solución desinfectante posteriormente de ser limpiadas, con un paño, esponja, rociador o por inmersión. Para aplicaciones de rociado, use una gota gruesa en el gatillo rociador. Rocíe de 15 a 22 cm de la superficie. superficies tratadas debe permanecer húmedo durante al menos 5 minutos, luego limpie con una esponja, un trapeador o un paño o dejar secar al aire. Un enjuague con agua es opcional. Úselo antes de las 16 horas posteriores de realizada la dilución en agua. Deseche diariamente las soluciones usadas o viejas.

**DESINFECCIÓN PARA EL PISO, ÁREAS DE DRENAJE, BANDEJAS DE PIE (PEDILUVIO SECO):**

Este producto es una formulación que no genera polvo. Aplique el producto uniformemente a la superficie no porosa, alfombrilla, dispositivo de contención o superficie de drenaje, como mínimo 10 gramos por cada m2 de superficie siempre y cuando la superficie a tratar sea completamente lisa y contenga al menos 28ml agua/humedad por m2 de superficie. Para pisos y superficies lisas sin humedad, utilice 100 gramos por cada m2, para pisos sin humedad y rugosos utilice 200 gramos por cada m2.

**El producto puede ser replicado durante el proceso de producción o ser reemplazado diariamente o según sea necesario.**

**LIMPIEZA DE TORRES DE ENFRIAMIENTO O RECIRCULACIÓN EN SISTEMAS DE AGUA NO POTABLE:**

Mezcle y disuelva este producto en agua y viértalo en el depósito del sistema o agregue producto en el lado de entrada de la bomba de recirculación de agua. Para una limpieza suave o dosificación de mantenimiento, aplique a razón de 180grs a 1,8kgs por cada 378 litros de agua del sistema cada 1-3 días. Para limpieza profunda o sistemas visiblemente sucios, agregue el producto a una tasa de 900grs a 9 kilos por 378 litros de agua del sistema. La cantidad y el tiempo de circulación necesario variará dependiendo de la cantidad de materia orgánica o limo presente en el sistema. El pH recomendado de la solución final es 9-11 y se prefieren tiempos de circulación de 1-5 horas.

**Nota:** Este producto es alcalino y no contiene ácido acético ni compuestos cuaternario de amonio "quat". Es estable en agua hasta 54,4°C (130°F).

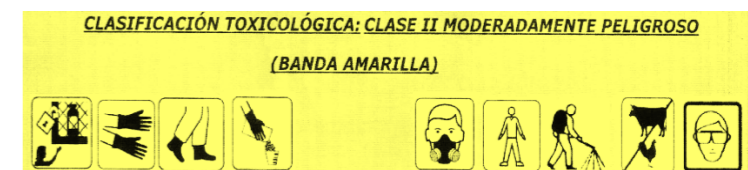
**ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN**

No contamine el agua, los alimentos o recipientes durante el almacenamiento y la eliminación.

**ALMACENAMIENTO DE PESTICIDAS:** Almacenar en el recipiente original cerrado en un lugar seco lejos del calor y fuera de la luz solar directa. Mantener alejado de material combustible. No devuelva el producto no utilizado al contenedor.

**ELIMINACIÓN DE CONTENEDORES:** Tambores no recargables con bolsas de plástico, Envase no recargable. No reutilice ni rellene este envase. Ofrecer para reciclaje, si está disponible o perforar y desechar en un vertedero sanitario. Completamente la limpieza de bolsas vacías sacudiendo y golpeando los lados y el fondo para aflojar las partículas adheridas. Cuando esté completamente vacío, ofrézcalo para reciclar si está disponible o disponer de la bolsa en un relleno sanitario o por incineración, o, si está permitido por el estado y autoridades locales, mediante la quema. Si esta quemado, quédate lejos del humo.

En Caso de accidente consultar al Centro Nacional de Intoxicaciones: CITUC (Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile) al 2-635-3800 Atención las 24 horas los 365 días del año. Producto para uso profesional, uso exclusivo de personal calificado. Ficha de seguridad a disposición de los usuarios profesionales.



**Fabricado por:** ENVIRO TECH CHEMICAL SERVICES, Inc. 500 Winmoore Way, Modesto, CA 95358

**Importado y Distribuido en Chile:** ENVIRO TECH CHILE SA, Almirante Latorre N°1008, Comuna de Santa María, San Felipe, V región, Chile