



# PERAGUARD®

Ácido Peracético en SECO, Desinfectante, limpiador, blanqueador para ropa, potenciador de CIP, para usar en pisos y equipos

## DESCUBRE EL PRIMER ÁCIDO PERACÉTICO SECO DEL MUNDO DESINFECTANTE DE PISOS Y EQUIPOS!

**PEDILUVIO EN SECO**

US PATENT # 9,370,180

Desinfectante seco para pisos, desagües y equipos a base de PAA

Adecuado para vehículos de transporte, bandejas para pies o como aditivo en sistemas CIP

Registrado por la EPA para su uso en instalaciones de alimentos y bebidas, así como en muchos otros lugares



Para cumplir con las normas de seguridad alimentaria EnviroTech a creado **PERAGUARD®**, el primer ácido peracético del mundo, especialmente diseñado para sanitizar pisos y equipos.



Esta diseñado para mejorar la bioseguridad ambiental y el saneamiento de superficies donde las condiciones favorecen el crecimiento de microorganismos.

■ Tecnología Patentada de Liberación Controlada

■ Activación por Humedad o Agua

## PERAGUARD® Ventajas

- Inoloro, no libera polvos
- Alta concentración, bajo costo
- Dura Semanas Hasta ser activado
- No es resvaladizo

## Sistemas de Tratamientos de Aguas Residuales

- Solo utiliza tecnología de Peroxígeno
- Se puede aplicar durante ciclo de producción



**En solo 5 minutos, PERAGUARD® Mata el 99.9% de:**

- *Escherichia coli* O157:H7
- *Listeria monocytogenes*
- *Enterobacter aerogenes*
- *Staphylococcus aureus*
- *Salmonella enterica*



## PERAGUARD® DRY sanitizante puede ser utilizado en:

- Plantas de Proceso de Carnes, Pollos, Mariscos y Alimentos, bajo normas USDA.
- Montacargas y Tránsito Peatonal Almacenes de Alimentos y Vehículos de Transporte.
- En cualquier lugar de uso humano o de mascotas.
- Plantas de Procesos de Bebidas, Jugos, Vinos, Quesos y Lacteos.
- Hospitales, Laboratorios, Hogares, Cocinas, Restaurantes, Veterinarias, Plantas Farmaceuticas.
- Salas de Empaque, Ordeña, Establos, Instalaciones Agrícolas, Criaderos, Camiones Refrigerados, Áreas de Enfriado de Alimentos.
- Procesadoras de alimentos y bebidas, Corrales como agente Antimicrobiano.



**US Patent No. 9,370,180**



## Contenido:

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Peróxido de Hidrógeno*  | 14.3% |
| Ácido Peracético (PAA)* | 2.1%  |

## Materiales Compatibles

| Metal                | Compatibility | Plastic       | Compatibility | Floor Material        | Compatibility |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------|
| 316 Inoxidable Acero | SI            | PVC/CPVC      | SI            | Ladrillo              | SI            |
| 304 Inoxidable Acero | SI            | Polietileno   | SI            | Recubrimiento Epóxico | SI            |
| Aluminio             | SI            | HDPE          | SI            | Acrílico              | SI            |
| Cobre                | No            | Silicona      | SI            | Concreto Sellado      | SI            |
| Hierro Fundido       | No            | LDPE          | SI            | Baldosa Cerámica      | SI            |
| Acero Carbon         | No            | EPDM          | SI            | Concreto              | SI            |
| Latón                | No            | Polycarbonato | No            | Pisos Vinilo          | No            |