

# CIP Peracético 5 Plus T



Cleanity solutions

## Cleanity Premium

### Descripción

El CIP Peracético 5 Plus T es un desinfectante oxidante de gran efectividad basado en ácido peracético y peróxido de hidrógeno. Incluye un trazador para poder ser controlado por conductividad.

Número de Registro D.G.S.P.: 17-20/40-09109-HA

### Características

Desinfectante de superficies, cumple con la Norma UNE-EN 13.697 para la eliminación de hongos y bacterias.

CIP Peracético 5 Plus T es eficaz frente todo tipo de microorganismos. Se trata de un producto de fácil aclarado no dando sabor a los alimentos. Se degrada en sustancias inocuas para los tratamientos de aguas residuales por lo que es un producto de reducido impacto ambiental.

Producto no espumante. Especialmente formulado para uso en sistemas automatizados CIP. Por su alto poder oxidante es un excelente desodorizante con propiedades para la eliminación de manchas. De uso general en industria alimentaria.

Es un producto seguro frente al acero inoxidable presente en la industria alimentaria cuando se aplica según las concentraciones y temperaturas adecuadas de uso.

No mezclar con álcalis, agentes reductores, iones metálicos, agentes reductores y sustancias orgánicas. No retornar producto no usado a su envase original. No mezclar con ningún otro producto químico.

### Propiedades físico-químicas

Aspecto	Líquido
Color	Incoloro
Densidad a 20°C	1,19 g/cc
pH	<2
Solubilidad	Completa
Dosis	0,2% - 2,5%

### Modo de empleo

Limpiar los equipos antes de su desinfección.

**CIP:** Para CIP y desinfección en intercambiadores de iones, diluir el producto al 0,2% y dejar circular la disolución a través de las tuberías y tanques de las instalaciones durante al menos 15 minutos. Aclarar con agua.

**Pulverización:** Desinfección de superficies y equipos por pulverización manual a baja presión: para la desinfección de superficies (paredes y suelos de edificios) y equipos (por ejemplo, equipos de ordeño) mediante pulverización manual a baja presión. Limpiar las superficies a tratar antes de la desinfección. Diluir el producto al 0,5%. Llenar el depósito del pulverizador y rociar las superficies (aproximadamente 200 ml/m<sup>2</sup>) a baja presión evitando la formación de aerosoles. Tiempo de contacto mínimo de 15 minutos. Aclarar con agua.

Versión. 2

Cleanity S.L - Polígono Industrial de Cheste, vial 6 - 46380 Cheste (Valencia) SPAIN

Tel.: +34 96 251 41 53 - info@cleanity.com - [www.cleanity.com](http://www.cleanity.com)

# CIP Peracético 5 Plus T



Cleanity solutions

## Cleanity Premium

**Inmersión:** Diluir el producto al 0.5%. Sumergir el equipo en el baño durante 15 minutos, como mínimo. Aclarar con agua.

### Método de control

---

A continuación, se presenta una tabla donde, a partir de la conductividad se puede conocer la concentración real del producto.

Producto [%p/p]	Conductividad específica a 20° C [mS/cm]
0,1	0,98
0,2	1,66
0,5	3,71
0,6	4,40
1,0	7,13
2,0	13,95
5,0	34,50

### Precauciones e información medioambiental

---

Consulte la Ficha de Seguridad del Producto.

Las Materias Primas utilizadas cumplen con los criterios de Desarrollo Sostenible que promueve el "Proyecto Charter para la Sostenibilidad".

Los tensioactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

*Versión. 2*

Cleanity S.L - Polígono Industrial de Cheste, vial 6 - 46380 Cheste (Valencia) SPAIN

Tel.: +34 96 251 41 53 - info@cleanity.com - [www.cleanity.com](http://www.cleanity.com)