



## Cleanity Premium

### Descripción

Desinfectante oxidante de gran efectividad basado en ácido peracético y peróxido de hidrógeno.

Número de Registro D.G.S.P.: 17-20/40-08239 y 16-20/40-08239-HA

### Características

Desinfectante de superficies, cumple con la Norma UNE 13697 para la eliminación de hongos y bacterias.

Apto para desinfección por vía aérea.

CIP Peracético 5 es eficaz frente todo tipo de microorganismos. Producto no espumante con fácil aclarado. Se degrada en sustancias inocuas para los tratamientos de aguas residuales por lo que es un producto de reducido impacto ambiental.

Especialmente formulado para uso en sistemas automatizados CIP. Por su alto poder oxidante es un excelente desodorizante con propiedades para la eliminación de manchas. También está recomendado su uso para la desinfección de superficies y utensilios en la 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, iones metálicos, agentes reductores y sustancias orgánicas. No retornar producto no usado a su envase original. Incompatible con metales pesados y materiales inflamables. No mezclar con ningún otro producto químico.

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

### Propiedades físico-químicas

Aspecto	Líquido
Color	Incoloro
Densidad a 20°C	1,12 g/cc
pH	<2
Solubilidad	Completa
Dosis	0,2% - 4%

### Modo de empleo

Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad.

**CIP:** La desinfección por contacto de superficies y equipos, mediante circulación o sistemas CIP, se hace con el producto diluido en agua, del 0,2% al 4% según la necesidad, dejando en contacto o recirculación al menos durante 15 minutos, respetando los tiempos de contacto. Aclarar posteriormente con agua de consumo. Antes de la aplicación de este producto, deberá realizarse una limpieza en profundidad.

**Desinfección aérea:** La desinfección aérea debe realizarse por personal especializado. Nebulización en frío del producto puro, aplicar de 2,4 a 31 ml/m<sup>3</sup>, respetando los tiempos de contacto. La desinfección aérea será por personal especializado y se recomienda un plazo de seguridad de 3 horas en ausencia de personas y alimentos,

Versión. 5



## Cleanity Premium

ventilándose adecuadamente antes de entrar en el recinto. Se deberá realizar un enjuague posterior con agua de consumo que elimine los residuos.

**Pulverización:** Para la desinfección en equipos y conductos de aire acondicionado por personal especializado, pulverizar el producto diluido en agua, al 4%, dejando en contacto o recirculación al menos durante 15 minutos, respetando los tiempos de contacto. Antes de la aplicación de este producto, deberá realizarse una limpieza en profundidad. En equipos de aire acondicionado el modo de empleo será únicamente de forma puntual con reciclado posterior de aire limpio al menos durante 1 hora en ausencia de personas y alimentos, cumpliéndose posteriormente el plazo de seguridad de 3 horas. No deberá utilizarse de forma continuada por aplicación mecánica con dosificador.

### 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. 5*

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

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