



## **Descripción**

El AQ4 es un producto para la desinfección de todo tipo de superficies en la industria alimentaria.

Número de Registro D.G.S.P.: 20-20/40-05019 HA; 20-20/40-05019.

#### **Características**

Desinfectante de superficies, eficacia bactericida y fungicida. Cumple con la Norma UNE-EN 13.697 para la eliminación de hongos y bacterias. Eficacia contra *Listeria monocytogenes*.

Proporciona desinfección rápida y eficaz. Apto para uso en Industrias Alimentarias.

### Propiedades físico-químicas

Aspecto	Líquido transparente
Color	Incoloro
Densidad a 20°C	0,993 g/cc
рН	8
Solubilidad	Completa
Dosis	3%

### Modo de empleo

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

Manual: Para su uso en sumideros, diluir al 3% con agua. Verter 5L en cada sumidero. No es necesario aclarar.

**Pulverización:** Diluir al 3% con agua. Pulverizar con pistola manual, mochila pulverizadora o rociar con manguera sobre la superficie a desinfectar. Dejar actuar 15 minutos como mínimo. Aclarar con agua en aquellas superficies que pueden estar en contacto con alimentos.

**Inmersión:** Diluir al 3% con agua. Introducir los objetos que se desea desinfectar. Dejar actuar 15 minutos como mínimo. Aclarar con agua en aquellas superficies que pueden estar en contacto con alimentos.

**Máquina fregadora**: Diluir al 3% con agua. Aplicar con la máquina fregadora. Dejar actuar 15 minutos como mínimo. No es necesario aclarar.

## 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.





# Información Microbiológica

De acuerdo con la Norma EN 13697 el producto AQ4 Cleanity posee actividad bactericida diluido al 1% (V/V) sobre superficies después de 5 minutos de contacto a temperatura 20°C en condiciones limpias y actividad fungicida diluido al 3% (V/V) sobre superficies después de 15 minutos a temperatura 20°C en condiciones limpias.