



# QUATESAN

.....  
Higienizante neutro para superficies e instalaciones  
.....

## → DESCRIPCIÓN

**Quatesan** es un desinfectante líquido para aplicar como tratamiento final en superficies abiertas al terminar la limpieza en industrias alimentarias, farmacéuticas, cosméticas y en el sector zootécnico.

**Quatesan** basa su actividad en la presencia de sales de amonio cuaternarias de su formulado, que desarrolla un amplio rango de actividad bactericida.

**Quatesan** es capaz de mantener su actividad incluso en presencia de agua con elevada dureza, no presenta ningún olor propio.

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido incoloro

pH:  $11 \pm 0,5$

Densidad relativa a 20°C:  $1,05 \pm 0,05$

Olor: ausencia

Los datos químico-físicos indicados representan características típicas del producto derivados de los análisis a los que ha sido sometido. Estos valores no constituyen especificaciones.

## → FORMA DE EMPLEO\*

Utilizar **Quatesan** con concentraciones comprendidas entre el 0,5% y el 3% según el tipo y el grado de contaminación presente y del tiempo de aplicación disponible (al menos 5 minutos de contacto). Es aconsejable utilizar la solución preparada en el momento del uso. Realizar un enjuagado final con agua potable hasta la completa eliminación de cualquier posible residuo. El producto no debe estar en contacto directo o indirecto con los alimentos.

## → CAMPOS DE APLICACIÓN

Desinfección de contacto en utensilios e instalaciones. Tratamiento de equipos y utensilios incluso en inmersión. Desinfección de conductos de evacuación y contenedores de residuos.





## QUATESAN

### → COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

**Quatesan** es compatible con la mayoría de los materiales presentes normalmente en la industria alimentaria siempre que sea utilizado según lo indicado por el fabricante. En caso de duda valorar sobre el material antes de utilizarlo.

### → PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAJE

Conservar en el envase original, alejado de temperaturas extremas. Consultar la ficha de datos de seguridad.

### → METODOLOGÍA DE TITULACIÓN

Disponible bajo petición.

### → CONFECCIÓN

Bombona de 25 kg netos.

\*Las informaciones indicadas se han establecido para condiciones normales de uso. En condiciones que difieran de la norma, por ejemplo: en función de la dureza del agua, del método de trabajo o por problemas de limpieza, aconsejamos nos consulten; nuestro servicio técnico estará encantado de aconsejarle y de colaborar con ustedes.

