



# NEUTROSAN

Desinfectante neutro para superficies e instalaciones

## → DESCRIPCIÓN

**Neutrosan** es un desinfectante líquido neutro, de amplio espectro de actividad, a aplicar como tratamiento final en la superficie al terminar la operación de limpieza en la industria alimentaria.

**Neutrosan** basa su propia actividad gracias a la presencia de clorhidrato de polibiguanida (Biguanida) que proporciona una óptima actividad frente a bacterias Gram+ y Gram-.

**Neutrosan** es capaz de mantener su actividad incluso en presencia de material orgánico, no presenta olor y resulta neutro y por tanto se puede utilizar sin la necesidad de una atención particular.

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido incoloro.

pH (sol. 1%):  $6,5 \pm 0,5$ .

Densidad relativa a 20°C:  $1,00 \pm 0,05$ .

Olor/Color: ausente.

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 **Neutrosan** con concentraciones comprendidas entre 0,5% y 2% según el tipo y el grado de contaminación presente. Es recomendable preparar la solución para utilizarla al momento, a temperatura ambiente, manteniéndolo en contacto con la superficie durante al menos 20 minutos. Realizar un enjuagado final con agua potable hasta completa eliminación de cualquier posible residuo. El formulado no debe estar en contacto directo o indirecto con los alimentos.

## → CAMPOS DE APLICACIÓN

Desinfectante de contacto: superficies y equipos. Tratamientos de instrumentos y utensilios por inmersión. Desinfectante de conducciones y contenedores de residuos.





## NEUTROSAN

### → COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

**Neutrosan** es compatible con la mayoría de los materiales normalmente presentes en la industria alimentaria siempre que sea utilizado según lo indicado por el fabricante. En caso de duda, valorar si es posible la aplicación en el material antes de utilizarlo. Evitar el contacto prolongado con el cobre (oscurece) y con soluciones alcalinas cloradas (polimeriza).

### → 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

Bidones de 25 kg.  
Bin de 1000 kg.

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.

