



# NEUTROSAN DB

Higienizante neutro para superficies e instalaciones

## → DESCRIPCIÓN

**Neutrosan DB** es un higienizante neutro, de aplicación como tratamiento final, después de las operaciones de limpieza, sobre las superficies en la industria alimentaria, farmacéutica y en el sector zootécnico.

**Neutrosan DB** desarrolla su actividad higienizante gracias a la presencia en el formulado de clorhidrato de polibiguanida (biguanida) y de agentes humectantes y desincrustantes.

**Neutrosan DB** es capaz de mantener su actividad incluso en presencia de materia orgánica, no presenta olor propio y resulta neutro, por lo que es posible utilizarlo sin la exigencia de atención especial.

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido incoloro

pH (en solución al 1%):  $7,0 \pm 0,5$

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

Olor/Color: 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 **Neutrosan DB** en concentraciones variables del 0,5 al 2% en función del tipo y grado de contaminación presente. Es aconsejable utilizar soluciones preparadas en el momento de uso, a temperatura ambiente, manteniendo el contacto con la superficie de 5 a 30 minutos. Realizar un enjuagado final con agua potable hasta la completa eliminación de cualquier posible residuo. El formulado no debe entrar en contacto directo o indirecto con los alimentos.

## → CAMPOS DE APLICACIÓN

Higiene a través de aspersion en el ambiente, utensilios e instalaciones. Tratamiento de instrumentos y utensilios también por inmersión. La aplicación debe llevarse a cabo por personal debidamente formado en relación a los riesgos asociados y el empleo de los EPI necesarios. Higiene de canalizaciones de descarga y envases para residuos.





## NEUTROSAN DB

### → COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

**Neutrosan DB** es compatible con la mayor parte de los materiales normalmente presentes en la industria alimentaria, si se utiliza conforme las indicaciones del fabricante. En caso de duda valorar sobre el material antes de utilizarlo. Evitar totalmente el contacto prolongado con el cobre (oscurecimiento) 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 solicitud.

### → CONFECCIÓN

Bombona de 20 kg netos.  
BIG de 1.000 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.

