



# NEUTROSAN AM

.....  
Detergente ligeramente ácido para superficies e instalaciones  
.....

## → DESCRIPCIÓN

**Neutrosan AM** es un detergente líquido, que se aplica como tratamiento final en superficies al finalizar los trabajos de limpieza en la industria alimentaria, farmacéutica, cosmética y en el sector zootécnico.

**Neutrosan AM** desarrolla su actividad detergente gracias a la presencia en el formulado de aminas específicas y agentes humectantes y desincrustantes.

**Neutrosan AM** es capaz de mantener su actividad incluso en presencia de materia orgánica, no presenta olor propio y es ligeramente ácido en las soluciones de uso, por lo que es posible utilizarlo sin necesidad de una atención especial.

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido incoloro

pH (100%): < 2

pH (en solución al 1%):  $6,5 \pm 0,5$

pH (en solución al 2%):  $5,5 \pm 0,5$

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

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 AM** en concentraciones variables del 0,5% al 2% dependiendo del tipo y grado de contaminación presente. Es aconsejable utilizar soluciones preparadas en el momento del uso, a temperatura ambiente, manteniendo el contacto con las superficies 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

Limpieza a través de aspersión en el ambiente, equipos e instalaciones. Limpieza de circuitos y depósitos. 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. Limpieza de canalizaciones de descarga y envases para residuos.





## NEUTROSAN AM

### → COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

**Neutrosan AM** es compatible con la mayor parte de los materiales normalmente presentes en la industria alimentaria si se utiliza conforme las instrucciones del fabricante. En caso de duda valorar sobre el material antes de utilizarlo.

### → PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

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

### → METODOLOGÍA DE TITULACIÓN

No tituable.

### → CONFECCIÓN

Bombonas de 25 kg netos.  
Contenedor de 1000 kg netos.

\* Las indicaciones que se muestran se han establecido para las condiciones de uso general. En condiciones que se desvían de la norma, como por ejemplo en función de la dureza particular del agua, el método de trabajo o por problemas de limpieza, aconsejamos nos consulten; nuestro servicio técnico estará encantado de asesorarlo y colaborar con usted.

