



SANIMATIC

Higinizante de base alcohólica para superficies duras

→ DESCRIPCIÓN

Sanimatic es un higinizante líquido de uso inmediato, de base alcohólica (etílico e isopropílico), de aplicación como tratamiento final sobre superficies duras al finalizar la fase de limpieza en la industria alimentaria, farmacéutica, cosmética y en el sector zootécnico.

Sanimatic está especialmente indicado para el tratamiento de superficies duras donde no se aconseja la utilización de agua o de soluciones acuosas, además del tratamiento de los guantes de los operarios.

Sanimatic se puede utilizar durante la parada de producción para el mantenimiento de la calidad higiénica de las superficies y para la limpieza e higiene de cintas transportadoras, cortadoras y utensilios.

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido incoloro

pH (en solución al 1%): 7- 8

Densidad relativa a 20°C: 1,00 ± 0,05

Olor: característico de alcoholes

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 **Sanimatic** sin dilución mediante pulverización sobre la superficie. Realizar un enjuagado final con agua potable hasta completa eliminación de cualquier posible residuo, o retirar con un paño de papel húmedo desechable. El preparado no debe estar en contacto directo o indirecto con los alimentos.

→ CAMPOS DE APLICACIÓN

Higiene por aspersión de superficies, utensilios e instalaciones. Tratamiento de instrumentos y utensilios, cintas de transporte, cortadoras, cuchillos y contenedores. Higiene de los guantes de los operarios.





SANIMATIC

→ COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

Sanimatic 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 sobre el material antes de utilizarlo. Evitar el contacto con materiales plásticos sensibles a stress cracking (policarbonato).

→ 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

No disponible.

→ CONFECCIÓN

Botellas de 0,75 kg netos en cajas de 20 botellas.
Bombonas de 10 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.

