



SANIMATIC

.....
Detergente de base de alcohólica para superficies duras
.....

→ DESCRIPCION

Sanimatic es un detergente líquido de uso inmediato, a base de alcohol (etílico y 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 de la limpieza de las superficies y para la limpieza de cintas transportadoras, cortadoras y utensilios.

→ CARACTERISTICAS TECNICAS

Aspecto físico: líquido límpido incoloro.

pH (tal cual): 6-8.

Densidad relativa a 20°C: $0,93 \pm 0,05$.

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. Enjuagado final con agua potable hasta completa eliminación de los posibles residuos o retirada mediante un paño de papel húmedo desechable. El preparado no debe estar en contacto directo o indirecto con los alimentos.

→ CAMPOS DE APLICACIÓN

Limpieza por aspersión de superficies, utensilios e instalaciones. Tratamiento de instrumentos y utensilios, cintras de transporte, cortadoras, cuchillos y contenedores.

Limpieza 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. En caso de duda, valorar si es posible la aplicación en 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

Cajas de 20 frascos de 750 ml cada uno con 2 rociadores.
Envases de plástico de 10 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.

