



PERCISAN SF

.....
Producto espumógeno a base de peróxido de hidrógeno activado
.....

→ DESCRIPCIÓN

Percisan SF es un detergente espumógeno oxidante para superficies a base de ácido cítrico en peróxido de hidrogeno, apto para el uso en industria alimentaria, farmacéutica, cosmética y en el sector zootécnico. La ausencia de olor propio amplía la posibilidad de utilización.

Percisan SF es extremadamente espumógeno, fácil de enjuagar, sensible a sustancias orgánicas e insensible a la dureza del agua. Dadas sus características, se aconseja para la limpieza terminal de superficies duras.

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido incoloro.

pH: < 2

pH (en solución al 5%): $3,0 \pm 0,5$.

Densidad relativa a 20°C: $1,15 \pm 0,05$.

Olor: 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 **Percisan SF** en concentraciones comprendidas entre 1% y 5% en función del tipo y el grado de contaminación presente. Se puede aplicar mediante una amplia gama de equipos de dosificación (Easyfoam P, Combifoam, Foamlance, Sistemas centralizados,...).

Realizar un enjuagado final con agua potable hasta completa eliminación de cualquier posible residuo de detergente. El producto no debe estar en contacto directo o indirecto con los alimentos. Evitar en cualquier caso el contacto prolongado con las superficies (>1 hora).

→ CAMPOS DE APLICACIÓN

Limpieza de superficies y ambientes, equipos y maquinarias. Tratamiento de instrumentos, partes desmontables y utensilios también por inmersión. Limpieza de moldes y ejes de maduración del queso.





PERCISAN SF

→ COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

Percisan SF es compatible con la mayoría de los materiales normalmente presentes en la industria alimentaria siempre que sea utilizado según lo indicado. No utilizar en aluminio, cobre, hierro galvanizado y bronce. En caso de duda, valorar si es posible la aplicación en el material antes de utilizarlo.

→ PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAJE

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

→ METODOLOGÍA DE TITULACIÓN

Disponible bajo petición.

→ CONFECCIÓN

Bombonas de 25 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.

