



PERACID CIP

.....
Detergente a base de ácido peracético
.....

→ DESCRIPCIÓN

Peracid CIP es un formulado líquido ácido, de acción oxidante, a base de ácido peracético, trazable mediante conductividad, de amplio espectro de actividad, apto para su uso en la industria alimentaria, farmacéutica, cosmética y sector zootécnico.

Peracid CIP no es espumógeno, y contiene un ácido inorgánico que hace al producto conductible. Por esta característica, es posible su utilización en instalaciones de recirculación (CIP) con dosificación automática por control mediante sonda de conductibilidad. La acción oxidante permite obtener también propiedades deodorantes y decolorantes.

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido incoloro
pH (100%): ≤ 2
pH (en solución al 1%) $2,0 \pm 0,5$
Densidad relativa a 20°C: $1,24 \pm 0,01$
Olor: punzante característico

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 **Peracid CIP** en concentraciones comprendidas entre 0,2% y 1% en función del tipo y grado de contaminación presente. Se aconseja utilizar soluciones preparadas en el momento de su utilización, aplicadas a temperatura ambiente. Realizar un enjuagado final con agua potable hasta completa eliminación de cualquier posible residuo. El formulado no debe entrar en contacto directo o indirecto con los alimentos. No se recomienda mantener en las instalaciones durante largo tiempo sobre todo en presencia de agua que contenga concentración de cloruros superiores a 25 mg/L.

→ CAMPOS DE APLICACIÓN

Limpieza por recirculación de circuitos cerrados, (tuberías, depósitos y llenadoras) también mediante control de conductividad. Tratamiento de instrumentos, partes desmontables y utensilios por inmersión. Limpieza de moldes y botellas (vidrio y PET) al final del lavado. Tratamiento de instalaciones de ordeño del sector ganadero.





PERACID CIP

→ COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

Peracid CIP 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, 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, evitando la exposición a temperaturas extremas y la luz directa. Consultar la ficha de datos de seguridad.

→ METODOLOGÍA DE TITULACIÓN

Disponible bajo petición.

→ CONFECCIÓN

Bombona de 20 kg netos.
Bidones de 220 kg netos.
Big de 1000 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.

