



REMOV

.....
Detergente alcalino con acción secuestrante
.....

→ DESCRIPCIÓN

Remov es un formulado líquido alcalino idóneo para la limpieza de circuitos cerrados en todos los sectores de la industria alimentaria y en el embotellado de bebidas.

Remov posee la capacidad de eliminar ágilmente residuos de grasa animal y vegetal, proteína y aceite y residuos de naturaleza orgánica de las superficies a tratar.

La presencia de secuestrantes en su formulación permite trabajar también con aguas de dureza media. Para optimizar los resultados de los ciclos de lavado se aconseja realizar una sucesiva fase desincrustante ácida con periodicidad a valorar.

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido turbio marrón claro

pH (sol. 1%): > 12

Densidad relativa a 20°C: 1,35 ± 0,05

Conductividad (sol. 1% a 25°C): 14 mS/cm

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*

Después de un enjuague inicial con agua, aplicar una solución de **Remov** en concentraciones variables entre 0,5% y 3%. Se recomiendan temperaturas superiores a 50°C. Realizar un enjuague final con agua potable hasta la completa eliminación de cualquier posible residuo de detergente.

→ CAMPOS DE APLICACIÓN

Limpieza alcalina de circuitos cerrados, depósitos y tuberías, sistemas CIP de recuperación y eliminación, intercambiadores de calor (pasteurizadores, desnatadoras, evaporadores). Limpieza alcalina en túnel de lavado y/o inmersión de moldes, bandejas y diversos envases.





REMOV

→ COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

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

→ PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAJE

Conservar alejado de temperaturas extremas. Sensible a las bajas temperaturas. Consultar la ficha de datos de seguridad.

→ METODOLOGÍA DE TITULACIÓN

Muestra: 50 ml de solución de limpieza

Indicador: Fenolftaleína

Titulante: Ácido clorhídrico (HCl) 1N

% (v/v) **Remov** = ml titulante x 0,191

% (p/p) **Remov** = ml titulante x 0,268

→ CONFECCIÓN

Bombonas de 25 kg.

Big de 1300 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.

